

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Гурьевский филиал Публичного акционерного общества "Челябинский металлургический комбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>0100. Администрация</i>					
1. Директор филиала	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0200. Департамент по экономике и финансам</i>					
2. Директор департамента	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0201. Отдел бухгалтерского и налогового учета</i>					
3. Начальник отдела - Главный бухгалтер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
4. Ведущий специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
5. Специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
6. Ведущий бухгалтер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
7. Бухгалтер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0202. Финансовая группа</i>					
8. Ведущий специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
9. Специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0204. Планово-экономический отдел</i>					
10. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
11. Ведущий экономист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
12. Экономист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0300. Группа по правовым вопросам</i>					

13. Главный юристконсульт	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
14. Ведущий юристконсульт	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
15. Юристконсульт	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0400. Управление по операционной деятельности</i>					
16. Директор управления	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0401. Отдел технического развития</i>					
17. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
18. Инженер-технолог	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
19. Старший калибровщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
20. Калибровщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
21. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
22. Инженер по системе менеджмента качества	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402. Цех ремонта и технического обслуживания</i>					
23. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
24. Ведущий специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
25. Инженер по ремонту	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.01. Отделение ремонта и технического обслуживания механооборудования</i>					
26. Начальник отделения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.01.01. Участок ремонта и технического обслуживания механооборудования мартеновского цеха</i>					

27. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
28. Механик участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
29. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
30. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
31. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
32. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Цех ремонта и технического обслуживания	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
33. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
34. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
35. Электрогазосварщик, 5 разряд	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	

36. Слесарь-инструментальщик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.01.02. Участок ремонта и технического обслуживания механооборудования сортопркатного цеха</i>					
37. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
38. Механик участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
39. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
40. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
41. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
42. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
43. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
44. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
0402.01.03. Участок ремонта и					

<i>технического обслуживания механооборудования шаропр- катного цеха</i>					
45. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
46. Мастер по ремонту оборудования	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
47. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур.	Защита от повышенных температур. Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
48. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
49. Слесарь-ремонтник, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
50. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При воздействии повышенного УФ-	Защита от повышенного воз-	Постоянно	Цех ремонта и технического об-	

	излучения использовать СИЗ	действия УФ-излучения		служивания	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
51. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.02. Отделение ремонта и технического обслуживания энергооборудования</i>					
52. Начальник отделения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
53. Слесарь-инструментальщик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
54. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
55. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
56. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
57. Электрослесарь по ремонту электрических машин, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.02.01. Участок ремонта и технического обслуживания энергооборудования мартеновского цеха</i>					
58. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
59. Электрик участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
61. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
62. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.02.02. Участок ремонта и технического обслуживания энергооборудования сортопрокатного цеха</i>					

64. Начальник участка	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
65. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
66. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0402.02.03. Участок ремонта и технического обслуживания энергооборудования шаропрокатного цеха</i>					
70. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
71. Инженер-электроник	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
72. Электрослесарь по ремонту	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

и обслуживанию автоматики и средств измерений, 6 разряд		нормативных документов			
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
76. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех ремонта и технического обслуживания	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403. Производственная служба</i>					
77. Начальник службы	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.01. Группа производственного планирования</i>					
78. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
79. Диспетчер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02. Железнодорожный цех</i>					
80. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02.01. Отделение железнодорожного транспорта</i>					
81. Старший мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02.01.01. Грузовая группа</i>					
82. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	



	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
89. Стропальщик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
90. Грузчик	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02.01.02. Группа оперативного управления движением</i>					
91. Начальник смены	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
92. Машинист тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
93. Машинист тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
94. Машинист тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
95. Машинист тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
96. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
97. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
98. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
99. Помощник машиниста тепловоза	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02.02. Отделение эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и путей</i>					
100. Начальник отделения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
101. Мастер по ремонту оборудования	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
102. Мастер путевых работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
103. Слесарь по ремонту подвижного состава, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
104. Слесарь по ремонту подвижного состава, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
105. Слесарь по топливной аппаратуре, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
106. Слесарь по ремонту и об-	При работе на участках с повышенным	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	

обслуживанию перегрузочных машин, 6 разряд	содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания				
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
107. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
108. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Железнодорожный цех	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Железнодорожный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
110. Аккумуляторщик, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
111. Монтер пути, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
112. Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.02.03. Железнодорожная станция</i>					
113. Начальник станции	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
114. Составитель поездов, 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Железнодорожный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Железнодорожный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
115. Дежурный стрелочного поста, 3 разряда	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
116. Дежурный стрелочного поста, 3 разряда	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
117. Дежурный стрелочного поста, 3 разряда	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
118. Старший приемосдатчик груза и багажа	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
119. Приемосдатчик груза и багажа	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
120. Приемосдатчик груза и багажа	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.03. Автотранспортный участок</i>					
121. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
122. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
123. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
124. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия	Снижение повышенного	31.12.2026	Автотранспортный участок	

	по снижению повышенного уровня локальной вибрации	уровня локальной вибрации			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
125. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
126. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
127. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
128. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
129. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	



135. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
136. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
137. Водитель автомобиля	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
138. Водитель автомобиля	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
139. Водитель автомобиля	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
140. Водитель автомобиля	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
141. Водитель автомобиля	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
142. Водитель автомобиля	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
143. Машинист бульдозера, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

144. Машинист бульдозера, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
145. Машинист экскаватора, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
146. Машинист экскаватора, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
147. Машинист экскаватора, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
148. Водитель погрузчика, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
149. Водитель погрузчика, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
150. Водитель погрузчика, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
151. Водитель погрузчика, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
152. Тракторист, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
153. Тракторист, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
154. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
155. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
156. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
0403.03.01. Участок эксплуатации и ремонта автотранспорта					
157. Мастер по ремонту транспорта	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
158. Слесарь по топливной аппаратуре, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
159. Слесарь по топливной аппаратуре, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
160. Слесарь по ремонту автомобилей, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
161. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
162. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Автотранспортный участок	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Автотранспортный участок	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Автотранспортный участок	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
163. Аккумуляторщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
0403.04. Мартеновский цех					

164. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
165. Старший мастер сменный, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
166. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
167. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.04.01. Участок разделки лома</i>					
168. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
169. Прессовщик лома и отходов металла, 3 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
170. Газорезчик, 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
171. Копровщик по разделке лома и отходов металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
172. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
173. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
174. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
175. Машинист экскаватора, на гусеничном ходу, на погрузке шлака, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
176. Помощник машиниста экскаватора, на гусеничном ходу, на погрузке шлака, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
177. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.04.02. Участок погрузки шихты</i>					
178. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
179. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах, 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
180. Шихтовщик, 2 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
181. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
182. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	

	локальной вибрации				
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
183. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
184. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
185. Машинист электровоза металлургического цеха, 2 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.04.03. Участок мартеновских печей</i>					
186. 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	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
187. Сталевар мартеновской печи, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
188. Подручный сталевара мартеновской печи, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
189. Подручный сталевара мартеновской печи, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты	Защита от повышенных тем-	Постоянно	Мартеновский цех	

	от повышенных температур	ператур			
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
190. Подручный сталевара мартеновской печи, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
191. Машинист завалочной машины, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.04.04. Участок разлива стали</i>					
192. 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	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
193. Подготовитель сталеразливочных канав, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
194. Подготовитель сталеразливочных канав, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
195. Подготовитель сталеразливочных канав, 4 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
196. Подготовитель сталеразливочных канав, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
197. Разливщик стали, 6 разряд	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Мартеновский цех	

	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
198. Разливщик стали, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
199. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
200. Машинист крана металлургического производства занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	

	локальной вибрации				
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
201. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
202. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
203. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
204. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
205. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
206. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
207. Подсобный рабочий	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	Мартеновский цех	
208. Обработчик поверхностных пороков металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
209. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.04.05. Чугунолитейный участок</i>					
210. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
211. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
212. Формовщик ручной формовки, 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
213. Вагранщик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
214. Заливщик металла, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

215. Обрубщик, занятый на обрубке литья вручную, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
216. Выбивальщик отливок, 2 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
217. Земледел, 2 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
218. Сборщик форм, 2 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

219. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на горячих участках работ, 2 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
220. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	Постоянно	Мартеновский цех	
221. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
222. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
223. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
224. Модельщик по деревянным моделям, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
225. Стерженщик ручной формовки, 2 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Мартеновский цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Мартеновский цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Мартеновский цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
0403.05. Сортопрокатный цех					

226. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
227. Старший мастер сменный, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.05.01. Участок нагревательных печей</i>					
228. Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
229. Газорезчик, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
230. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
231. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
232. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
233. Машинист крана металлургического производства, заня-	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	

тый на горячих работах, 4 разряд	СИЗ органов дыхания				
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Защита от повышенного уровня шума. Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
234. Посадчик металла, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
235. Посадчик металла, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
236. Нагревательщик металла, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
237. Нагревательщик металла, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
238. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
239. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
240. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
241. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
242. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
243. Электрогазосварщик, 5	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Сортопрокатный цех	

разряда	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
244. Фабрикатор	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.05.02. Участок производства горячего проката</i>					
245. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
246. Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
247. Вальцовщик стана горячей прокатки, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
248. Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
249. Вальцовщик стана горячей прокатки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
250. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
251. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
252. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
253. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
254. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
255. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
256. Резчик горячего металла, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
257. Резчик горячего металла, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
258. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
259. Оператор поста управления, занятый на горячих работах	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ ор-	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	

тах, 5 разряд	ганов слуха				
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
260. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
261. Оператор поста управления, занятый на горячих работах, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
262. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
263. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 3 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	Разработать и выполнить мероприятия	Снижение повышенного	31.12.2026	Сортопрокатный цех	

	по снижению повышенного уровня шума	уровня шума			
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
264. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 3 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
265. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 3 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	

266. Уборщик горячего металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Переименовать профессию согласно выполняемым работам и присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.05.03. Участок отгрузки сортового проката</i>					
267. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
268. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
269. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
270. Правильщик проката и труб, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
271. Правильщик проката и труб, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
272. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
273. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
274. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
275. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
276. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ ор-	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	

	ганов слуха				
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
277. Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
278. Старший бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
279. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.05.04. Вальцетокарный участок</i>					
280. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
281. Токарь, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
282. Токарь, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
283. Токарь, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
284. Токарь, 6 разряд	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Сортопрокатный цех	

	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
285. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
286. Слесарь-инструментальщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.05.05. Участок сборки и перевалки клетей</i>					
287. 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	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
288. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
289. Кузнец ручной ковки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	

	локальной вибрации				
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
290. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Сортопрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
291. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.06. Шаропрокатный цех</i>					
292. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
293. Мастер, занятый на горячих участках работ	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.06.01. Участок подготовки производства</i>					
294. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
295. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
296. Водитель погрузчика, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
297. Плотник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
298. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
299. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
300. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
301. Фабрикатор	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
0403.06.02. Участок производства горячекатаных шаров					
302. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
303. Вальцовщик стана горячей прокатки, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
304. Нагревальщик металла, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
305. Нагревальщик металла, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
306. Нагревальщик металла, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
307. Уборщик горячего металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	

	СИЗ органов дыхания				
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
308. Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
309. Резчик холодного металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
310. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
311. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
312. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
313. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
314. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
315. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
316. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
317. Оператор поста управления стана горячей прокатки, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
318. Огнеупорщик, занятый на горячих работах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.06.03. Участок низкотемпературного отпуска</i>					
320. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
321. 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	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
322. Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
323. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

324. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Шаропрокатный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0403.06.04. Участок отгрузки горячекатаных шаров</i>					
325. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
326. Штабелировщик металла, занятый на приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
327. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
328. Старший бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Шаропрокатный цех	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0404. Конструкторская группа</i>					
329. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
330. Конструктор	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0405. Группа по экологической</i>					

<i>безопасности</i>					
331. Главный эколог	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
332. Специалист по экологической безопасности	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0406. Отдел по охране труда и промышленной безопасности</i>					
333. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
334. Ведущий специалист по промышленной безопасности	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
335. Специалист по промышленной безопасности	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
336. Специалист по охране труда	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407. Отдел по контролю качества</i>					
337. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
338. Лаборант по физико-механическим испытаниям, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
339. Лаборант-металлограф, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
340. Токарь, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.01. Участок технического контроля</i>					
341. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
342. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

343. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, старший	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
344. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
345. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
346. Весовщик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
347. Весовщик, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
348. Весовщик, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
349. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.01.01. Группа технического контроля мартеновского производства</i>					
350. Мастер контрольный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
351. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
352. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.01.02. Группа технического контроля сортового производства</i>					
353. Мастер контрольный	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Отдел по контролю качества	

	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
354. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.02. Участок метрологии</i>					
355. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
356. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
357. Инженер по метрологии	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
358. Контролер измерительных приборов и специального инструмента, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.02.01. Группа технического обслуживания и ремонта метрологического оборудования прокатного производства</i>					
359. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
360. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
361. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, дежурный, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Отдел по контролю качества	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0407.03. Аналитическая группа</i>					
362. Лаборант спектрального анализа, 6 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

363. Лаборант химического анализа, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
364. Лаборант химического анализа, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
365. Инженер-лаборант	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
366. Лаборант химического анализа	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409. Цех обеспечения энергоресурсами</i>					
367. Начальник цеха	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.01. Производственно-техническая группа</i>					
368. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
369. Инженер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
370. Инженер по подготовке производства	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02. Отделение производства энергоресурсов</i>					
371. Начальник отделения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.01. Участок промышленных котельных</i>					
372. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
373. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
374. Оператор теплового пункта, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
375. Оператор теплового пункта	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	

та, 4 разряд	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
376. Старший аппаратчик хим-водоочистки, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
377. Аппаратчик химводоочистки, 3 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
378. Машинист (кочегар) котельной, на угле, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
379. Машинист-обходчик по котельному оборудованию, золоудаление, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
380. Печник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.02. Группа перекачки мазута к печам</i>					
381. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
382. Машинист насосных установок, занятый на перекачке мазута к печам, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
383. Машинист насосных установок, занятый на перекачке мазута к печам, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
384. Машинист насосных установок, занятый на перекачке мазута к печам, 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.03. Участок ремонта и технического обслуживания механо-электрооборудования цеха</i>					
385. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
386. Слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
387. Слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
388. Слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
389. Слесарь по ремонту оборудования котельных цехов, дежурный, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
390. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	

	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
391. Электрик участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
392. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, котельных, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
393. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, котельных, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
394. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, котельных, дежурный, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.04. Участок водоснабжения</i>					
395. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
396. Оператор хлораторной установки, 2 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
397. Машинист насосных установок, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
398. Машинист насосных установок, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
399. Машинист насосных установок, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

400. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха. При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума. Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
401. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.04.01. Группа по ремонту и обслуживанию магистральных водоводов, трубопроводов</i>					
402. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
403. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
404. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
405. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
406. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, 4	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	

разряд	СИЗ органов дыхания				
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
407. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.02.05. Участок передачи энергоресурсов</i>					
408. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
409. Бригадир подготовки производства	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
410. Электромонтер по обслуживанию подстанции, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
411. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
412. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, дежурный, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.03. Группа производства кислорода</i>					
413. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
414. Наполнитель баллонов, 4 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
415. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
416. Аппаратчик испарительной	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	

установки, 4 разряд	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума			
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
417. Электрогазосварщик, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.04. Группа производства сжатого воздуха</i>					
418. Мастер	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
419. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, дежурный, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
420. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
421. Машинист компрессорных установок, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
422. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
423. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех обеспечения энергоресурсами	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0409.05. Группа испытаний электрооборудования</i>					

424. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
425. Электромонтер по испытаниям и измерениям, 6 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
0410. Ремонтно-механическое отделение					
426. Начальник отделения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
427. Электрогазосварщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
428. Электрогазосварщик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
429. Термист, занятый у печей на горячих работах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
430. Термист, занятый у печей на горячих работах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
431. Термист, занятый у печей на горячих работах, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
432. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, с применением флюса, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0410.01. Кузнечный участок</i>					
433. Мастер	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

434. Кузнец на молотах и прес-сах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Ремонтно-механическое отделение	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
435. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах, 2 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	31.12.2026	Ремонтно-механическое отделение	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	31.12.2026	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
436. Газорезчик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ ор-	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	

	ганов слуха				
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0410.02. Станочный участок</i>					
437. Начальник участка	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
438. Инженер-технолог	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
439. Мастер сменный	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
440. Токарь, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
441. Токарь, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
442. Токарь-расточник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
443. Стругальщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
444. Стругальщик, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
445. Фрезеровщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
446. Долбежник, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
447. Слесарь-инструментальщик, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
448. Кладовщик инструментальной кладовой	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
449. Транспортировщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
450. Сверловщик, 4 разряд					
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
451. Разметчик, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
452. Подсобный рабочий, 2 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
453. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
454. Распределитель работ	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
455. Инструктор производственного обучения	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0410.03. Участок ремонта и технического обслуживания механо-электрооборудования отделения</i>					
456. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	

	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
457. Слесарь-ремонтник, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
458. Машинист крана, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
459. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
460. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
461. Слесарь механосборочных работ, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
462. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Ремонтно-механическое отделение	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<b>0501. Отдел закупок</b>					
463. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
464. Специалист по закупкам	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0501.01. Группа складского обеспечения</i>					
465. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
466. Старший кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
467. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
468. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
469. Кладовщик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
470. Водитель погрузчика	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	31.12.2026	Группа складского обеспечения	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
471. Грузчик - экспедитор	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Группа складского обеспечения	
	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
472. Маркировщик деталей и приборов	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0503. Отдел продаж</i>					
473. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
474. Специалист по продажам	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0503.01 Группа логистики готовой продукции</i>					
475. Ведущий специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
476. Специалист по логистике	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0600. Департамент по работе с персоналом</i>					
477. Директор департамента	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0601. Отдел оплаты труда</i>					
478. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
479. Специалист по оплате труда	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0602. Отдел кадрового администрирования</i>					
480. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований	31.01.2027	ООТ	

		нормативных документов			
481. Специалист по кадровому администрированию	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0603. Группа подбора и развития персонала</i>					
482. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
483. Специалист по подбору персонала	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
484. Специалист по развитию и обучению персонала	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0605. Группа организационного менеджмента и нормирования</i>					
486. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
487. Специалист по организационному менеджменту и нормированию	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>Специалист по социальным программам</i>					
485. Специалист по социальным программам	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>0700. Отдел корпоративной безопасности</i>					
488. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
489. Специалист по экономической безопасности	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
490. Специалист по безопасности	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
491. Специалист пропускного режима	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>Специалист по внешним и внутренним коммуникациям</i>					
492. Специалист по внешним и внутренним коммуникациям	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>1100. Отдел информационных технологий</i>					
493. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
494. Программист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

495. Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>1101. Группа связи и телекоммуникаций</i>					
496. Главный специалист	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
497. Аккумуляторщик, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
498. Кабельщик-спайщик, 5 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
499. Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи, 6 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
500. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи, 6 разряд	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
501. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации и связи	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>1200. Отдел административно-хозяйственного обеспечения</i>					
502. Начальник отдела	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
503. Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
504. Секретарь руководителя	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
505. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Переименовать профессию согласно выполняемым работам и присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
506. Переплетчик	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
507. Дворник	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
508. Сторож	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	
<i>Специалист по пожарной безопасности, гражданской обороне и предупреждению чрез-</i>					

<i>выч. ситуаций</i>					
509. Специалист по пожарной безопасности, гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Присвоить код по ОК 016 2025	Выполнение требований нормативных документов	31.01.2027	ООТ	

Дата составления: 25.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Денисенко Владимир Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.04.2026,

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор департамента по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Абраменко Александр Георгиевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.04.2026,

(дата)

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Гуляева Наталья Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.04.2026

(дата)

Главный юристконсульт

(должность)

(подпись)

Коваленко Игорь Семенович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.04.2026

(дата)

Ведущий специалист по ПБ

(должность)

(подпись)

Басова Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.04.2026

(дата)

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

4298

(№ в реестре)

(подпись)

Павлова Светлана Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2026

(дата)

4276

(№ в реестре)

(подпись)

Кузенкова Вера Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2026

(дата)

4267

(№ в реестре)

(подпись)

Дмитриева Татьяна Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2026

(дата)