

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Производственный участок №1 цеха АП, плавильщик 7. (плавильное отделение №3,4) | <p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Применение теплозащитных средств индивидуальной защиты, соблюдение технологических параметров плавки, а также соблюдение питьевого режима</p> | <p>Снижение воздействия вредного химического фактора (серебро)</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора (тепловое излучение)</p> | | | |
| Передел переработки оборотных промпродуктов цеха АП, 12. Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | <p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Замена рукавного фильтра и газохода вытяжной системы.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха и/или установление звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространение шума.</p> | <p>Снижение воздействия вредного фактора (пыль)</p> <p>Приведение условий труда к установленным нормативам</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора (шум) и/или приведение условий труда к установленным нормативам</p> | | | |
| Передел переработки оборотных промпродуктов цеха АП, 13. Плавильщик | <p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Замена рукавного фильтра и газохода вытяжной системы.</p> <p>Применение теплозащитных средств индивидуальной защиты, соблюдение технологических параметров плавки, а также соблюдение питьевого режима.</p> | <p>Снижение воздействия вредного фактора (пыль)</p> <p>Приведение условий труда к установленным нормативам</p> <p>Снижение воздействия вредного фактора (тепловое излучение)</p> | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Передел аффинажа серебра цеха АП, 16. Плавильщик | Применение теплозащитных средств индивидуальной защиты, соблюдение технологических параметров плавки, а также соблюдение питьевого режима. | Снижение воздействия вредного фактора (тепловое излучение) | | | |
| Передел аффинажа золота цеха АП, 20. Плавильщик | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение воздействия вредного фактора (шум) | | | |
| | Применение теплозащитных средств индивидуальной защиты, соблюдение технологических параметров плавки, а также соблюдение питьевого режима. | Снижение воздействия вредного фактора (тепловое излучение) | | | |
| Передел аффинажа золота цеха АП, 21. Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического фактора (гидрохлорид) | | | |
| Передел аффинажа металлов платиновой группы цеха АП, 22. Мастер производственного участка | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического фактора (гидрохлорид) | | | |
| Передел аффинажа металлов платиновой группы цеха АП, 24. Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического фактора (гидрохлорид) | | | |
| Ремонтно-механический участок цеха АП, 34. Электрогазосварщик | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического фактора (углерод оксид, азота диоксид, марганец в сварочных аэрозолях) | | | |
| Участок тепловодоснабжения, 71. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического фактора (углерод оксид, азота диоксид, марганец в сварочных аэрозолях) | | | |
| Ремонтно - механический участок, | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного химического | | | |

