Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Норильсктрансгаз"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Управление магистральных газопроводов*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Дудинский резервуарный парк* | Мероприятия не предусмотрены |
| ***Управление производственно-технологической связи***  | Мероприятия не предусмотрены |
| *Норильский цех* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №2* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский цех* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Аварийно-профилактическая группа №1* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №3* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №4* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №5* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №6* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Эксплуатационно-технический узел связи №7* | Мероприятия не предусмотрены |
| ***Управление автоматизации производства*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Служба комплексной автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Норильский участок автоматизации и телемеханизации производства* |  |  |  |  |  |
| 396. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 397. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Дудинский участок автоматизации и телемеханизации производства* |  |  |  |  |  |
| 399А(1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Тухардский участок автоматизации и телемеханизации производства* |  |  |  |  |  |
| 403. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***Управление хозяйственной деятельности*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский комплекс* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Ремонтно-заготовительный участок* |  |  |  |  |  |
| 272. Рамщик | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба жилищного хозяйства* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Административно-хозяйственный участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| ***Управление технологического транспорта и специальной техники*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Отдел эксплуатации* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Автоколонна* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Надеждинский участок* |  |  |  |  |  |
| 1061. Судоводитель | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 823. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1066. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1067. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 27. Машинист дорожно-транспортных машин | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 820. Машинист трубоукладчика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 821. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 26. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок №1* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Участок №2* | Мероприятия не предусмотрены |
|  *Участок №3* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Дудинский участок*  |  |  |  |  |  |
| 853. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 855. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 24. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1075. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 849. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 850. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 847. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 845. Машинист трубоукладчика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 696. Машинист дорожно-транспортных машин | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 700. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Тухардский участок*  |  |  |  |  |  |
| 1079. Капитан-механик | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 947. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1080. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1081. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 950. Машинист трубоукладчика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 941. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 944. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 943. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1082. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 952. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 951. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Мессояхский участок* |  |  |  |  |  |
| 905. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1087. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 866. Водитель вездехода | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 914. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 916. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1088. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 908. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 909. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1089. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1090. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 873. Машинист трубоукладчика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 21. Машинист трубоукладчика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Ремонтный цех* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Надеждинский участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский участок* |  |  |  |  |  |
| 971. Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***Управление складского хозяйства и доставки грузов*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Отдел логистики* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Дудинский участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский цех* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Служба обеспечения нефтепродуктами и метанолом* |  |  |  |  |  |
| 737. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1094. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 735. Слесарь-ремонтник | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1095. Слесарь-ремонтник | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1096. Слесарь-ремонтник | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Автотракторная колонна* |  |  |  |  |  |
| 10. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1106. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 778. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1107. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 774. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 779. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1108. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 780. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1109. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 9. Тракторист | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 771. Машинист бульдозера | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок технического обслуживания и ремонта автотракторной техники* |  |  |  |  |  |
| 794. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1110. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Флот* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Несамоходный плавучий кран "КПЛ -16/30 №407"* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Теплоход буксирный "Яна"* |  |  |  |  |  |
| 746. Капитан-механик | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 9. Старший помощник капитана - первый помощник механика | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 1115. Моторист-рулевой (старший) | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 1116. Моторист-рулевой | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| *Группа управления запасами* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Служба складского хозяйства* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Норильский материальный склад* |  |  |  |  |  |
| 653А(1А). Грузчик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Дудинский участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Материальный склад* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Участок погрузочно-разгрузочных работ* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский материальный склад* | Мероприятия не предусмотрены |
| ***Управление энерговодоснабжения*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Дудинский участок электроснабжения* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский участок электроснабжения* |  |  |  |  |  |
| 578А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А). Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 579А(1А; 2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1122А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Норильский участок по эксплуатации и ремонту энергоустановок* |  |  |  |  |  |
| 1030. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Дудинский участок тепловодоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 610. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Тухардский участок тепловодоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 617А(1А). Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1133. Электрогазосварщик | Химический: Использование сертифицированных СИЗОД | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 613А(1А; 2А). Оператор котельной | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1134А(1А; 2А). Оператор котельной | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 614. Аппаратчик химводоочистки | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1135. Аппаратчик химводоочистки | Шум: Использование сертифицированных СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***Отдел авиаперевозок*** | Мероприятия не предусмотрены |
| *Норильский участок* | Мероприятия не предусмотрены |
| *Тухардский участок* | Мероприятия не предусмотрены |

**Дата составления: 30.12.2021**