Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Энергослужба*** |  |  |  |  |  |
| *Сантехучасток* |  |  |  |  |  |
| 2.9.3-75/15.1А(2.9.3-75/15.2А). Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Бюро пропусков*** |  |  |  |  |  |
| ***Складская служба по материально-техническому снабжению*** |  |  |  |  |  |
| ***Производственное управление*** |  |  |  |  |  |
| ***Злобинский грузовой район*** |  |  |  |  |  |
| 5.33-75/15А(5.33-75/15.1А). Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 5.36-75/15А(5.36-75/15.1А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 5.37-75/15. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 5.38-75/15. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 5.39-75/15А(5.39-75/15.1А; 5.39-75/15.2А; 5.39-75/15.3А; 5.39-75/15.4А; 5.39-75/15.5А; 5.39-75/15.6А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 5.40-75/15А(5.41-75/15А; 5.42-75/15А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 5.43-75/15А(5.44-75/15А; 5.45-75/15А; 5.46-75/15А; 5.47-75/15А; 5.48-75/15А; 5.49-75/15А; 5.50-75/15А; 5.51-75/15 А; 5.52-75/15 А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Участок "Песчанка"*** |  |  |  |  |  |
| 6.8-75/15. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6.8-75/15.1А(6.8-75/15.2А; 6.8-75/15.3А; 6.8-75/15.4А; 6.8-75/15.5А; 6.8-75/15.6А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 6.8-75/15.7А(6.8-75/15.8А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 6.8-75/15.9. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 6.8-75/15.10. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | Вибрация (общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 9-26/20. Водитель погрузчика 4 разряда | Шум: применение средств звукопоглощения | Снижение уровня воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Вибрация (лок): произвести регулировку (наладку) транспортного средства | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| ***Производственно-диспетчерский отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Главная диспетчерская*** |  |  |  |  |  |
| ***Технолого-нормативное бюро*** |  |  |  |  |  |
| ***Автотранспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление*** |  |  |  |  |  |
| ***Общий отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Центральная касса*** |  |  |  |  |  |
| ***Служба промышленной безопасности, охраны труда и экологии*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел информационных технологий*** |  |  |  |  |  |
| ***Здравпункт*** |  |  |  |  |  |
| ***Техническое управление*** |  |  |  |  |  |
| ***Технический отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Ремонтно-механическая мастерская*** |  |  |  |  |  |
| 4.12-75/15. Заточник 5 разряда | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 4.16-75/15. Термист 5 разряда | Микроклимат: в целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора |  |  |  |
| 4.13-75/15А(4.13-75/15.1А; 4.13-75/15.2А). Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 4.14-75/15А(4.14-75/15.1А; 4.14-75/15.2А). Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Участок связи*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел по делам ГО, ЧС и пожарного надзора*** |  |  |  |  |  |
| ***Энергослужба*** |  |  |  |  |  |
| *Электроцех* |  |  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник технического управления |  |  |  | Померанцев И. В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник производственного управления |  |  |  | Евдокимов В. А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный специалист службы по работе с персоналом и социальный политике (Красноярск) |  |  |  | Пономарева Н. Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Ведущий специалист службы по работе с персоналом и социальной политике (Красноярск) ООО «Норникель - ЕРП» |  |  |  | Горемыкина М. В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель службы промышленной безопасности, охраны труда и экологии |  |  |  | Перлановская М. Д. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Безруких В. П. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 858 |  |  |  | Мухаметзянова Ю. В. |  | 29.09.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |