Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Цех №9*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| 1. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника) | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными вещетсвами |  |  |  |
| ***Цех №11*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| *Основные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 13. Маляр | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 14. Маляр | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 15. Облицовщик деталей мебели | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 16А(17А). Обойщик | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 18А(19А). Обойщик | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 31А(32А; 33А; 34А). Станочник деревообрабатывающих станков | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 35А(36А). Станочник-распиловщик | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 49. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Вспомогательные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 54. Изготовитель шаблонов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 58. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| 67. Заточник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 73. Электрогазосварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***Цех №15*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| 74. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника) | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***Цех №20*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| *Турбина* |  |  |  |  |  |
| 85. Мастер по ремонту оборудования (Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 86. Начальник участка | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 87. Инженер (Инженер-теплотехник) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 88. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 89. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 90. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 91А(92А; 93А; 94А). Машинист паровых турбин | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 95А(96А; 97А; 98А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 99А(100А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 101. Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщик производственных помещений) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 102А(103А; 104А; 105А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| *ТВК* |  |  |  |  |  |
| *Аварийная бригада* |  |  |  |  |  |
| 108. Водитель автомобиля (ГАЗ-53 КО-503) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 118А(119А; 120А; 121А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 122А(123А; 124А; 125А; 126А). Слесарь аварийно-восстановительных работ | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 127А(128А). Слесарь аварийно-восстановительных работ | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 129. Электрогазосварщик | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| *Электроучасток* |  |  |  |  |  |
| *ЭТЛ* |  |  |  |  |  |
| *Сети и подстанции* |  |  |  |  |  |
| 147А(148А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| *ХКС* |  |  |  |  |  |
| 154. Мастер | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 155А(156А; 157А; 158А; 159А). Машинист компрессорных установок | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 160А(161А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| ***Базисные склады (участок №22)*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| *Вспомогательные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 164А(165А; 166А; 167А). Грузчик | Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 168А(169А; 170А). Кладовщик (Кладовщик готовой продукции) | Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 171. Старший кладовщик (Старший кладовщик готовой продукции) | Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| ***Цех№25*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| *Основные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 188А(189А). Машинист тепловоза | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 190А(191А). Монтер пути | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 192А(193А; 194А). Монтер пути | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 195А(196А; 197А; 198А). Монтер пути | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 199. Машинист-крановщик (Машинист-крановщик железнодорожного крана) | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 200. Помощник машиниста тепловоза | Шум: применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 203А(204А). Составитель поездов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |
| 209. Электрогазосварщик | Химический: Применение средств индивидуальной защиты | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| ***Цех №46*** |  |  |  |  |  |
| *Административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| *Вспомогательные рабочие* |  |  |  |  |  |
| *Совмещение* |  |  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Ваньков В.Т. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник ОПБ и ОТ |  |  |  | Здоровица М.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Главный энергетик |  |  |  | Монич А.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный технолог |  |  |  | Кухаренок М.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный механик |  |  |  | Пономарев А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник УП |  |  |  | Пыряева Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ИЛ |  |  |  | Зуйкова Т.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха №11 |  |  |  | Шалабодина Л.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха №20 |  |  |  | Чемодуров А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник участка №22 |  |  |  | Машкина Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха №25 |  |  |  | Шипилов А.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха №46 |  |  |  | Асанов В.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель ППО |  |  |  | Григорьева Н.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- |  |  |  | Петренко Маргарита Александровна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |