Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

Акционерное общество "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ" Филиал "Хабаровская генерация"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Административно-хозяйственный отдел*** |  |  |  |  |  |
| 5. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО. | Выполнено |
| 6. Электромонтер по обслуживанию электроустановок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО. | Выполнено |
| 7. Уборщик служебных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО | Выполнено |
| 9. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО. | Выполнено |
| 10. Электромонтер по обслуживанию электроустановок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО. | Выполнено |
| 11. Уборщик территорий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», АХО. | Выполнено |
| ***Пункт подготовки персонала в п.Среднехорский*** |  |  |  |  |  |
| 156. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ППП «Среднехорский» | Выполнено |
| ***Центр подготовки персонала им.Долженко И.Н.*** |  |  |  |  |  |
| 187. Электромонтер по обслуживанию электроустановок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦПП им. Долженко | Выполнено |
| 188. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦПП им. Долженко | Выполнено |
| 189. Уборщик территорий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦПП им. Долженко | Выполнено |
| ***Центральная химическая лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| 191. Инженер 1 категории | Химический: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Следить за эффективностью работы системы вытяжной вентиляции в лаборатории | Снижение концентрации вредных веществ на органы дыхания | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦХЛ. | Выполнено |
| 192. Инженер 1 категории | Химический: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Следить за эффективностью работы системы вытяжной вентиляции в лаборатории | Снижение концентрации вредных веществ на органы дыхания | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦХЛ. | Выполнено |
| 193. Инженер 1 категории | Химический: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Следить за эффективностью работы системы вытяжной вентиляции в лаборатории | Снижение концентрации вредных веществ на органы дыхания | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦХЛ. | Выполнено |
| 194. Инженер | Химический: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Следить за эффективностью работы системы вытяжной вентиляции в лаборатории. | Снижение концентрации вредных веществ на органы дыхания | постоянно | Аппарат управления филиала «Хабаровская генерация», ЦХЛ. | Выполнено |

Дата составления: 01.09.2016г.