

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 91 | 91 | 0 | 78 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 134 | 134 | 0 | 93 | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 48 | 48 | 0 | 33 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Дата составления: 21.11.2019

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"

| 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 |
| <i>Компильная № 51 ЭСР № 6</i> | | | | | |
| 74. Оператор котельной | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 75. Аппаратчик химоводоочистки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 76. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 77. Электромонтер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 78. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Компильная № 60 ЭСР № 4</i> | | | | | |
| 81. Оператор котельной | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 82. Аппаратчик химоводоочистки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 83. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 84. Электромонтер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 85. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Служба Ремонтно-восстановительных механизмов и транспорта</i> | | | | | |
| 88. Машинист (оператор) крана манипулятора | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 89. Машинист экскаватора | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 90. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 21.11.2019