Приложение № 3 к приказу АО «ДВЭУК-ГенерацияСети»

от « » 2022 г. № А

**Информация о сводных данных результатов проведения специальной оценки условий труда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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)** |
| **класс 1** | **класс 2** | **класс 3** | **класс 4** |
| **всего** | **в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда** | **3.1** | **3.2** | **3.3** | **3.4.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Рабочие места (ед.) | 71 | 71 | 0 | 55 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 97 | 97 | 0 | 63 | 33 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 32 | 32 | 0 | 30 | 2 | 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 |

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование структурного подразделения, рабочего места*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Цель мероприятия*** | ***Срок выполнения*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| *Машинист насосных установок 4 разряда (мини-ТЭЦ «Северная»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда (Участок по ремонту оборудования электростанций и тепловых сетей)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда (Участок по ремонту оборудования электростанций и тепловых сетей)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда (Участок по ремонту оборудования электростанций и тепловых сетей)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Электрогазосварщик 6 разряда(Участок по ремонту оборудования электростанций и тепловых сетей)* | 1. *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты;*
2. *Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы);*
3. *Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.*
 | 1. *Снижение вредного воздействия на органы слуха;*
2. *Снижение вредного воздействия химического фактора;*
3. *Снижение вредного воздействия тяжести*
 | *постоянно* |
| *Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда (Газовая служба)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда (Газовая служба)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Инженер-лаборант (Химическая экспресс-лаборатория)* | *Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)* | *Снижение вредного воздействия химического фактора* | *постоянно* |
| *Лаборант химического анализа 4 разряда ((Химическая экспресс-лаборатория)* | *Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)* | *Снижение вредного воздействия химического фактора* | *постоянно* |
| *Начальник смены станции (мини-ТЭЦ «Центральная»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Машинист газотурбинных установок 6 разряда (мини-ТЭЦ «Центральная»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Машинист котлов 5 разряда (мини-ТЭЦ «Центральная»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Машинист газотурбинных установок 6 разряда (мини-ТЭЦ «Океанариум»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |
| *Машинист котлов 5 разряда (мини-ТЭЦ «Океанариум»)* | *Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты* | *Снижение вредного воздействия на органы слуха* | *постоянно* |