Мероприятия по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ от 19.07.2021г.

| **№** | **Мероприятия** | **Ответственный за выполнение** | **Срок выполнения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Мероприятия на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума** | | | |
|  | Обеспечить приобретение средств индивидуальной защиты органов слуха для сотрудников на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума (приложение 1) | Начальник отдела технических и хозяйственных закупок | Постоянно |
|  | Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха при ведении технологического процесса сотрудниками на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума (приложение 1) | Руководитель подразделения | Постоянно |
| **Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по химическому фактору** | | | |
|  | Обеспечить приобретение средств индивидуальной защиты органов дыхания для сотрудников на рабочих местах с превышением по химическому фактору и фактору «аэрозоли преимущественно фиброгенного действия» (приложение 1) | Начальник отдела технических и хозяйственных закупок | Постоянно |
|  | Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания при выполнении работ сотрудниками на рабочих местах с установленным превышением по химическому фактору и фактору «аэрозоли преимущественно фиброгенного действия» (приложение 1) | Руководитель подразделения | Постоянно |
|  | Обеспечить эффективное функционирование систем вытяжной вентиляции | Главный энергетик | Постоянно |

Приложение 1 к Мероприятиям по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ 2021г.

Перечень рабочих мест с вредными условиями труда по итогам СОУТ от 19.07.2021г.

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Департамент технических операций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инженерно-техническое управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Служба главного энергетика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергетический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Оператор очистных сооружений | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |