Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтрой-инжиниринг"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочемместе (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процессаи продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) |
| химический фактор | биологический фактор | Физические факторы |
| аэрозоли преимущественно фиброгенного действия  | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля иизлучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | 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 |
|  | **Основное подразделение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Рабочее место генерального директора; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 2  | Рабочее место исполнительного директора; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 3  | Рабочее место главного бухгалтера; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 4  | Рабочее место технического директора; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 5  | Рабочее место ведущего инженера; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **Монтажный отдел**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Рабочее место мастера; Система освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 7А  | Рабочее место монтажника систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Привод электроинструмента | 1 | 7-1А; 7-2А | - | - | - | 2.4 | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 7-1А (7А)  | Рабочее место монтажника систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | 2.4 | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 7-2А (7А)  | Рабочее место монтажника систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8А  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | 8-1А; 8-2А; 8-3А; 8-4А; 8-5А; 8-6А | - | - | - | 2.4 | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 8-1А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | 2.4 | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 8-2А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8-3А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8-4А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8-5А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8-6А (8А)  | Рабочее место монтажника санитарно-технических систем и оборудования; Привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9А  | Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный инвертор, сварочные электроды, привод электроинструмента | 1 | 9-1А; 9-2А | 1.6 | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 9-1А (9А)  | Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный инвертор, сварочные электроды, привод электроинструмента | 1 | - | 1.6 | - | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 9-2А (9А)  | Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный инвертор, сварочные электроды, привод электроинструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |