Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда 2022г.

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 рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и 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 и излучения | 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1/2022 | Рабочее место заместителя генерального директора; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 2/2022 | Рабочее место руководителя производственно-технического отдела; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 3/2022А | Рабочее место инженера; Система искусственного освещения | 1 | 4/2022А; 5/2022А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 4/2022А (3/2022А) | Рабочее место инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 5/2022А (3/2022А) | Рабочее место инженера; Система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - |
| 6/2022 | Рабочее место изолировщика; Сварочный аппарат VALTEC ER-4 , шуруповерт, перфоратор, отрезная машина, резьбонарезной станок, нагрузка на опорно-двигательный аппарат | 1 | - | 0.8 | - | - | 0.67 | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |