

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Нижегородский проектный институт «Нижегороджелдорпроект» - филиал АО «Росжелдорпроект»

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 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |

Таблица 2

| 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 |
| Отдел инженерных изысканий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Геологическая группа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Буровой мастер | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Буровой мастер | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Отдел пути и станций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа ИССО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 27.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)



(подпись)

Катков О.В.

(Ф.И.О.)

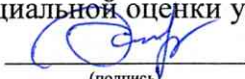
08.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Хмелевская Н.А.

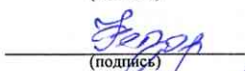
(Ф.И.О.)

03.07.2024

(дата)

Специалист по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Федорова О.А.

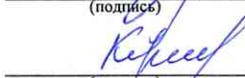
(Ф.И.О.)

03.07.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Керимова Ю.В.

(Ф.И.О.)

03.07.2024

(дата)

Главный специалист финансово-экономического отдела - председатель

ППО

(должность)



(подпись)

Шобонова О.Н.

(Ф.И.О.)

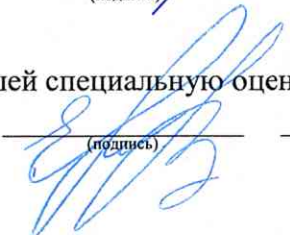
03.07.2024

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4961

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мазина Е.В.

(Ф.И.О.)

27.06.2024

(дата)