

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Нарьян-Марская электростанция»

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 3 | | | | | | |
| | | | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 20 | 20 | 0 | 9 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 23 | 23 | 0 | 12 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 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) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------|----------------|---|---|--|---|----------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | 3.2 | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неонизирующее излучения | ионизирующее 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | ДЭС п.Красное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Аккумуляторщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Тепломеханический цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Газотурбинный цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4А | Дежурный электромонтер цеха управления газотурбинных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |

| Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) усло-вия труда | Итоговый класс (подкласс) усло-вия труда с учетом эффекти-вного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет) | |
|---|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|----------------------------------|
| | | Химический | Биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующее излучения | ионизирующее 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 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 5А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 6А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 7А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 8А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 11А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 12А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 13А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А (4А) | Дежурный электромонтер щита управления газотурбин-ных установок | 2 | - | - | 3.2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15 | Стропальщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Автогазопортовый цех | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Административно-управля-ющий персонал | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда | 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 | Биологический | Аэрозоли и ионизирующее излучение | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 17 | Группа делопроизводства Курьер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Производственно-технический отдел Инженер ПТО по технологическим присоединениям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Экономическая группа Экономист 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Группа материально-технического снабжения Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 20.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись) Сенокосов Е.Ю. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) Замятин Д.П. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

(подпись) Соловьёва Г.А. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

(подпись) Романчук Е.В. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

(подпись) Зайцев А.В. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

(подпись) Доставалов А.Ю. (Ф.И.О.)

(дата) 24.08.2022

Начальник ГТЦ
(должность)



(подпись)

Мартьянов Н.В.
(Ф.И.О.)



(дата)

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

4635

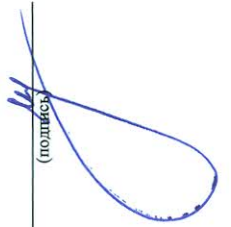
(№ в реестре экспертов)

Шайдуллин Марат Эмирович

(Ф.И.О.)

20.07.2022

(дата)



(подпись)