

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Милов Д.А.  
фамилия, инициалы

«1» мая 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Казенном предприятии "Московская энергетическая дирекция"  
(полное наименование работодателя)

105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 27; 108821, г. Москва, поселение Филимонковское, пос.

Филимонки

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7719034354

(ИНН работодателя)

1027700513532

(ОГРН работодателя)

35.30.5, 18.12, 33.12, 33.14, 33.20, 35.11.1, 35.12, 43.12.3, 43.13, 43.21, 43.29, 43.99, 43.99.1,  
52.10.21, 58.19, 62.01, 62.09, 71.20, 71.20.9, 72.19, 73.20.1, 82.99, 95.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|               |                           |        |
|---------------|---------------------------|--------|
| <br>(подпись) | Калакуцкая Н.А.<br>Ф.И.О. | _____  |
| <br>(подпись) | Симонова Е.В.<br>(Ф.И.О.) | _____  |
|               |                           | (дата) |
|               |                           | (дата) |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Казенное предприятие "Московская энергетическая дирекция"

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.)                         | 10   | 10  | 0   | 3       | 7       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 17   | 17  | 0   | 3       | 14      | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них женщин                               | 5  | 5   | 0   | 2       | 3       | 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                       | биологический | 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                                       |
|                                     | <b>Котельная</b>  |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 1                                   | Начальник котельной   | 2                                | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2                      | -                        | 2                          | -                                | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет                                       | Нет                                      |
| 2А                                  | Оператор  | 2                                | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2                      | -                        | 2                          | -                                | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет                                       | Нет                                      |
| 3А (2А)                             | Оператор  | 2                                | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2                      | -                        | 2                          | -                                | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет                                       | Нет                                      |
| 4                                   | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2                                | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2                      | -                        | 2                          | -                                | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет                                       | Нет                                      |

|         |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
|---------|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5       | Слесарь по ремонту и обслуживанию тепломеханического оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А      | Слесарь по ремонту оборудования котельной                         | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А (6А) | Слесарь по ремонту оборудования котельной                         | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8       | Аппаратчик химводоочистки   | 2 | - | - | 2   | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9       | Уборщик производственных помещений                                | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10      | Уборщик производственных территорий                               | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 02.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. заместителя директора

(должность)

(подпись)

Милов Д.А.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда - эколог

(должность)

(подпись)

Калакуцкая Н.А.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела по работе с персона-  
лом

(должность)

(подпись)

Симонова Е.В.

Ф.И.О.

(дата)

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

3560

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кураков Дмитрий Викторович

Ф.И.О.

02.04.2018

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Казенное предприятие "Московская энергетическая дирекция"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места              | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2  | 3                | 4               | 5  | 6                    |
| <i>Котельная</i>   |  |                  |                 |  |                      |
| 2А(3А). Оператор   | Виброакустический фактор на данном рабочем месте является неустранимым фактором (свойством трудового процесса) | -                | -               | -  | -                    |
| 4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       | Виброакустический фактор на данном рабочем месте является неустранимым фактором (свойством трудового процесса) | -                | -               | -  | -                    |
| 5. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепломеханического оборудования | Виброакустический фактор на данном рабочем месте является неустранимым фактором (свойством трудового процесса) | -                | -               | -  | -                    |
| 6А(7А). Слесарь по ремонту оборудования котельной                    | Виброакустический фактор на данном рабочем месте является неустранимым фактором (свойством трудового процесса) | -                | -               | -  | -                    |
| 9. Уборщик производственных помещений                                | Виброакустический фактор на данном рабочем месте является неустранимым фактором (свойством трудового процесса) | -                | -               | -  | -                    |

Дата составления: 02.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
и.о. заместителя директора

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Милов Д.А.

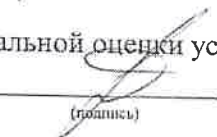
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Инженер по охране труда - эколог

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Калакуцкая Н.А.

Ф.И.О.

02.04.2018  
(дата)

Начальник отдела по работе с персона-  
лом  
(должность)

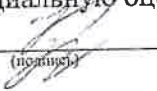
  
(подпись)

Симонова Е.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

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

3560  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кураков Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

02.04.2018  
(дата)