*Образец*

КАРТА  
аттестации рабочих мест по условиям труда №

**Пункт 1. Общие сведения о рабочем месте**

1.1. Организация (филиал) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Цех (отдел) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Участок (бюро, сектор и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Код и наименование профессии (должности) по ОКРБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5 Число рабочих смен \_. Продолжительность смены \_\_\_

1.6. Количество аналогичных рабочих мест \_

1.7 Численность работающих на рабочем месте (на одном месте / на всех аналогичных рабочих местах) \_/

1.8. Из них женщин \_

1.9. Выпуск ЕТКС, ЕКСД \_

1.10. Характеристика выполняемой работы по ЕТКС, ЕКСД рабочей (должностной) инструкции. Наименование технологического процесса (вида работ). Наименование операции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.11. Обслуживаемое оборудование: наименование, количество единиц (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.12. Применяемые инструменты и приспособления (технологическая оснастка) (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.13. Используемые сырье, материалы (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Пункт 2. Результаты оценки факторов производственной среды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы и показатели производственной среды | Номер и дата утверждения протокола измерений и (или) исследований | Гигиенические нормативы (ПДК, ПДУ) | Фактические величины | Класс (степень) условий труда | Время воздействия фактора | Класс (степень) условий труда с учетом времени воздействия фактора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1. Химический фактор, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.2. Биологический фактор: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. вредные вещества биологической природы, кл/м3 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. группа риска микроорганизмов |  |  |  |  |  |  |
| непосредственное обслуживание животных |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора: |  | | | | |  |
| 2.3. Пыли, аэрозоли, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.4. Шум, дБА, дБ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.5. Инфразвук |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.6. Ультразвук |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.7. Вибрация общая, дБ |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.8. Вибрация локальная, дБ |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.9. Электромагнитные поля и неионизирующие излучения |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.10. Ионизирующее излучение |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.11. Микроклимат: |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.1. температура воздуха, оС |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.2. относительная влажность, % |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.3. скорость движения воздуха, м/с |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.4. тепловое излучение, Вт/м2 |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.5. работа на открытом воздухе, в неотапливаемом помещении, в холодильных камерах |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.12. Освещенность |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |
| 2.13. Аэроионизация |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая оценка фактора |  | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценку проводил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, подпись) | \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  в (И.О.Фамилия) (дата) |

**Пункт 3. Результаты оценки тяжести трудового процесса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели тяжести трудового процесса | Номер и дата утверждения протокола измерений и (или) исследований | Нормативное значение показателя | Фактические значение показателя | Класс (степень) условий труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Физическая динамическая нагрузка, кгм: |  |  |  |  |
| 3.1.1. региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м |  |  |  |  |
| 3.1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние: от 1 до 5 м |  |  |  |  |
| более 5 м |  |  |  |  |
| 3.2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг: |  |  |  |  |
| 3.2.1. подъем и перемещение тяжести при чередовании с другой работой |  |  |  |  |
| 3.2.2. подъем и перемещение тяжестей постоянно в течение рабочей смены |  |  |  |  |
| 3.2.3. суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: с рабочей поверхности |  |  |  |  |
| с пола |  |  |  |  |
| 3.3. Стереотипные рабочие движения, количество за смену: |  |  |  |  |
| 3.3.1. при локальной нагрузке (работа с ПЭВМ, ВДТ) |  |  |  |  |
| 3.3.2. при локальной нагрузке (для других работ) |  |  |  |  |
| 3.3.3. при региональной нагрузке |  |  |  |  |
| 3.4. Статическая нагрузка, кг (силы) х с: |  |  |  |  |
| 3.4.1. одной рукой |  |  |  |  |
| 3.4.2. двумя руками |  |  |  |  |
| 3.4.3. с участием мышц корпуса, ног |  |  |  |  |
| 3.5. Рабочая поза |  |  |  |  |
| 3.6. Наклоны корпуса |  |  |  |  |
| 3.7. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км: |  |  |  |  |
| 3.7.1. по горизонтали |  |  |  |  |
| 3.7.2. по вертикали |  |  |  |  |
| Итоговая оценка тяжести трудового процесса |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценку проводил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, подпись) | \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  в (И.О.Фамилия) (дата) |

**Пункт 4. Результаты оценки напряженности трудового процесса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели напряженности трудового процесса | Характеристика показателей в соответствии с гигиеническими критериями | Класс (степень) условий труда |
| 1 | 2 | 3 |
| 4.1. Интеллектуальные нагрузки |  |  |
| 4.1.1. Содержание работы |  |  |
| 4.1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка |  |  |
| 4.1.3. Распределение функций по степени сложности задания |  |  |
| 4.1.4. Характер выполняемой работы |  |  |
| 4.2. Сенсорные нагрузки |  |  |
| 4.2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены) |  |  |
| 4.2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы |  |  |
| 4.2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения |  |  |
| 4.2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) |  |  |
| 4.2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) |  |  |
| при графическом типе отображения |  |  |
| 4.2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации |  |  |
| 4.2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) |  |  |
| 4.2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) |  |  |
| 4.3. Эмоциональные нагрузки |  |  |
| 4.3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибок |  |  |
| 4.3.2. Степень риска для собственной жизни |  |  |
| 4.3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц |  |  |
| 4.4. Монотонность нагрузок |  |  |
| 4.4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях |  |  |
| 4.4.2. Продолжительность выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций, сек |  |  |
| 4.4.3. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) |  |  |
| 4.5. Режим работы |  |  |
| 4.5.1. Сменность работы\* |  |  |
| Итоговая оценка напряженности трудового процесса |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценку проводил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, подпись) | \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  в (И.О.Фамилия) (дата) |

**Пункт 5. Показатели оценки условий труда на рабочем месте**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Класс условий труда | | | | | | |
| оптимальный | допустимый | вредный | | | | опасный (экстремальный) |
| 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| 5.1. Химический |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. Биологический |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. Пыли, аэрозоли |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. Шум |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5. Инфразвук |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.6. Ультразвук |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.7. Вибрация общая |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.8. Вибрация локальная |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.9. Электромагнитные поля и неионизирующее излучение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.10. Ионизирующее излучение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.11. Микроклимат |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.12. Освещение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.13. Аэроионизация |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.14. Тяжесть труда |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.15. Напряженность труда |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.16. Общая оценка условий труда |  |  |  |  |  |  |  |

**Пункт 6. Результаты аттестации рабочего места**

6.1. Общая оценка условий труда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать класс условий труда)

6.2. Вывод о праве работника(ов) на компенсации, обязанностях нанимателя по профессиональному пенсионному страхованию работников

обязанности нанимателя по профессиональному пенсионному страхованию работников:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать: список № 1, список № 2, перечень текстильных производств; списками и перечнем не предусмотрено; обязанности нанимателя не подтверждены результатами аттестации)

дополнительный отпуск за работу с вредными и (или) опасными условиями труда:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать количество календарных дней)

сокращенная продолжительность рабочего времени за работу с вредными и (или) опасными условиями труда:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать количество часов)

доплата за работу с вредными и (или) опасными условиями труда:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать процент тарифной ставки первого разряда или фиксированной денежной величины, установленной нанимателем)

6.3. Председатель аттестационной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подпись, И.О.Фамилия, дата)

6.4. Члены аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подпись, И.О.Фамилия, дата)

6.5. С результатами аттестации ознакомлены:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, И.О.Фамилия работника, дата)