|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  ***УТВЕРЖДАЮ:*** |
|  |   | Руководитель предприятия |
|  |  |  ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА ЖЕНЩИН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:**  |  |
|  |  |
| **Адрес организации:**  |  |
|  |  |
| **Подразделение:**  |  |
|  |  |
| **Профессия (должность работника):**  |  |
|  |  |
| **Количество аналогичных рабочих мест\*:**  |  |
| \*Примечание: аналогичные рабочие места-рабочие места равнозначные по уровню факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. |
|  |
| **Заключение:** | * По результатам объективных исследований условия труда на данном рабочем месте **соответствуют** санитарным правилам;
* На данном рабочем месте **допустим** труд женщин детородного возраста и **не возможен** труд беременных женщин;
* Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год)Нормы выдачи СИЗ не соответствуют типовым нормам согласно
* Нормы выдачи СИЗ не соответствуют типовым нормам согласно

Приказа Минздравсоцразвития России от 08.12.2014г № 997н |
| Рабочее место (по наличию вредных и опасных производственных факторов) действующим санитарным правилам | соответствует |
| Рабочее место по санитарно-бытовому обеспечению действующим нормам | не соответствует |
| Рабочее место по организации и соблюдению условий труда и отдыха действующим нормам  | соответствует |
| Рабочее место по соблюдению медико-профилактических мероприятий действующим нормам  | не соответствует |

**1.Количественная характеристика факторов производственной среды**

| **№** | **Фактор производственной среды** | **Ед. изм.** | **ПДУ,****ПДК** | **Факти-ческое значение** | **Превышение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|
|
| **1** | **Воздух рабочей зоны (содержание ЗВ):** |  |  |  |  |
| 1.1 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| 1.2 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| 1.3 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| 1.4 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| 1.5 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| 1.6 | - | *Мг/м3* |  |  |  |
| **2** | **Микроклимат** |  |  |  |  |
| 2.1 | Температура воздуха |  |  |  |  |
| 2.1.1 | В холодный период | *ºС* |  |  |  |
|  | В теплый период | *ºС* |  |  |  |
| 2.2 | Относительная влажность | *%* |  |  |  |
| 2.3 | Скорость движения воздуха  | *м/сек* |  |  |  |
| 2.4 | Тепловое излучение | *Вт/м2* |  |  |  |
| **3** | **Параметры световой среды** |  |  |  |  |
| 3.1 | Освещенность рабочей поверхности | *Лк* |  |  |  |
| 3.2 | Естественная освещенность (КЕО) | *%* |  |  |  |
| 3.3 | Слепящая блесткость источников света (показатель ослепленности, Р) | *отн.ед.* |  |  |  |
| 3.4 | Отраженная слепящая блесткость | *%* |  |  |  |
| 3.5 | Пульсация освещенности (коэффициент пульсации, К) | *%* |  |  |  |
| **4** | **Шум (эквивалентный уровень звука)** | *дБА* |  |  |  |
| **5** | **Вибрация локальная (виброскорость)** | *дБ* |  |  |  |
| **6** | **Вибрация общая** |  |  |  |  |
| 6.1 | транспортная | *дБ* |  |  |  |
| 6.2 | транспортно-технологическая | *дБ* |  |  |  |
| 6.3 | технологическая | *дБ* |  |  |  |
| **7** | **Инфразвук** | *дБ Лин* |  |  |  |
| **8** | **Ультразвук** | *дБ* |  |  |  |
|  | Воздушный |  |  |  |  |
|  | Контактный |  |  |  |  |
| **9** | **Электромагнитные излучения от ВДТ и ПЭВМ** |  |  |  |  |
| 9.1 | **Поверхностный электростатический потенциал** | *В* |  |  |  |
| 9.2 | **Напряженность электрического поля** |  |  |  |  |
|  | 5Гц-2кГЦ | *В/м* |  |  |  |
|  | 2кГц-400 кГЦ | *В/м* |  |  |  |
| 9.3 | **Плотность магнитного потока** |  |  |  |  |
|  | 5Гц-2кГЦ | *нТл* |  |  |  |
|  | 2кГц-400 кГЦ | *нТл* |  |  |  |
| **10** | **Электромагнитные излучения** |  |  |  |  |
| 10.1 | - постоянное магнитное поле | *мТл* |  |  |  |
| 10.2 | - электростатическое поле | *кВ/м* |  |  |  |
| 10.3 | - электрические поля промышленной частоты (50 Гц) | *кВ/м* |  |  |  |
| 10.4 | - магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | *А/м* |  |  |  |
| 10.5 | - электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: |  |  |  |  |
| 0,01-3 Мгц | *В/м* |  |  |  |
| 3-30 Мгц  | *В/м* |  |  |  |
| 30-300 Мгц  | *В/м* |  |  |  |
| 300 Мгц - 300 Ггц | *мкВ/см2* |  |  |  |
| **11** | **Лазерное излучение** |  |  |  |  |
| **12** | **Ионизирующее излучение** |  |  |  |  |
| **13** | **Тяжесть труда** | *класс* |  |  |  |
| **13.1** | Физическая динамическая нагрузка за смену  |  |  |  |  |
|  | При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м | *кгм* |  |  |  |
|  | При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | *кгм* |  |  |  |
|  | Величина динамической работы, совершаемой в течение каждого часа рабочей смены при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, не должна превышать: |  |  |  |  |
| с рабочей поверхности | *кгм* |  |  |  |
| с пола | *кгм* |  |  |  |
| **13.2** | Масса поднимаемого перемещаемого груза вручную |  |  |  |  |
|  | Степень механизации |  |  |  |  |
|  | Подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | *кг* |  |  |  |
|  | Подъем и перемещение (разовое) тяжестей постоянно в течение рабочей смены | *кг* |  |  |  |
|  | Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: |  |  |  |  |
| - с рабочей поверхности | *кгм* |  |  |  |
| - с пола | *кгм* |  |  |  |
| **13.3** | Стереотипные рабочие движения (количество за смену) |  |  |  |  |
|  | При локальной нагрузке с участием мышц кистей и пальцев рук |  |  |  |  |
|  | При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) |  |  |  |  |
| **13.4** | Статическая нагрузка |  |  |  |  |
|  | Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий: |  |  |  |  |
| - одной рукой | *кгс* |  |  |  |
| - двумя руками | *кгс* |  |  |  |
| - с участием мышц корпуса и ног | *кгс* |  |  |  |
| **13.5** | Рабочая поза |  |  |  |  |
| **13.6** | Наклоны корпуса (количество за смену) |  |  |  |  |
| **13.7** | Перемещение в пространстве (переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены) | *км* |  |  |  |
| **14** | **Напряженность труда** | *класс* |  |  |  |
| **14.1** | Интеллектуальные нагрузки |  |  |  |  |
|  | Содержание работы |  |  |  |  |
|  | Восприятие сигналов (информации) и их оценка |  |  |  |  |
|  | Степень сложности задания  |  |  |  |  |
|  | Характер выполняемой работы  |  |  |  |  |
| **14.2** | Сенсорные нагрузки |  |  |  |  |
|  | Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены) |  |  |  |  |
|  | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений за 1 час работы |  |  |  |  |
|  | Число производственных объектов одновременного наблюдения |  |  |  |  |
|  | Нагрузка на зрительный анализатор: |  |  |  |  |
| - размер объекта размещения (при расстоянии от глаз работающею до объекта различения не более 0,5 м), мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) |  |  |  |  |
| - работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) |  |  |  |  |
| **14.3** | Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необхо-димости восприятия речи или дифференцированных сигналов) |  |  |  |  |
| **14.4** | Эмоциональные нагрузки |  |  |  |  |
|  | Степень ответственности. Значимость ошибки |  |  |  |  |
| Степень риска для собственной жизни |  |  |  |  |
| Степень риска за безопасность других лиц |  |  |  |  |
| **14.5** | Монотонность нагрузок |  |  |  |  |
|  | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в много-кратно повторяющихся операциях |  |  |  |  |
| Продолжительность выполнения простых производственных зада-ний или повторяющихся операций | *сек* |  |  |  |
| **14.6** | Режим работы |  |  |  |  |
|  | Фактическая продолжительность рабочего дня | *ч* |  |  |  |
| Сменность работы |  |  |  |  |
| **14.7** | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | *ч* |  |  |  |
| **15** | Биологический фактор (патогенные микроорганизмы) | *-* |  |  |  |

**2.Обеспеченность средствами индивидуальной защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование средств индивидуальной защиты** | **Фактическое состояние СИЗ, оценка** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**3. Организация условий труда и отдыха**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вид работы/контакт с вредным производственным фактором** | **Мероприятия по организации труда** |
| **1** | Выполнение работ в соответствии с должностной инструкцией | Соблюдение режима труда и отдыха в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка |

4. Организация периодических медицинских осмотров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Нормативный документ** | **Вредно-действующий фактор** | **Периодичность** | **Соответствие требованиям** |
| **1** |  |  |  |  |

**5. Санитарно-бытовое обеспечение работающих женщин**

| **№ п/п** | **Санитарно-бытовое обслуживание** | **Установлено нормативами** | **Фактическое состояние** | **Соответствие требованиям** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Гардеробные |  |  |  |
| 2 | Душевые: |  |  |  |
| 2.1 | Для 1 группы производственных процессов |  |  |  |
| 2.2 | Для 2 группы производственных процессов |  |  |  |
| 2.3 | Для 3 группы технологических процессов |  |  |  |
| 3 | Помещение для личной гигиены женщин |  |  |  |
| 4 | Ручные и ножные ванны |  |  |  |
| 5 | Помещение для обогрева |  |  |  |
| 6 | Химчистка (стрика) спецодежды |  |  |  |
| 7 | Сушка спецодежды |  |  |  |
| 8 | Организация питания |  |  |  |
| 9 | Комната отдыха и психологической разгрузки |  |  |  |
| 10 | Организация медицинского обслуживания |  |  |  |
| 10.1 | здравпункт |  |  |  |
| 10.2 | фотарий |  |  |  |
| 10.3 | ингаляторий |  |  |  |

**6. Требования к условиям труда женщин в период беременности**

| **№** | **Фактор производственной среды** | **Ед.****Изм.** | **ПДУ,****ПДК** | **Фактическое значение** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Воздух рабочей зоны:** |  |  |  |
| 1.1 | - | *Мг/м3* |  |  |
| 1.2 | - | *Мг/м3* |  |  |
| 1.3 | - | *Мг/м3* |  |  |
| 1.4 | - | *Мг/м3* |  |  |
| 1.5 | - | *Мг/м3* |  |  |
| 1.6 | - | *Мг/м3* |  |  |
| **2** | **Микроклимат** |  |  |  |
| 2.1 | Температура воздуха |  |  |  |
| 2.1.1 | В холодный период | *ºС* |  |  |
| 2.2.2 | В теплый период | *ºС* |  |  |
| 2.2 | Относительная влажность | *%* |  |  |
| 2.3 | Скорость движения воздуха  | *м/сек* |  |  |
| 2.4 | Тепловое излучение | *Вт/м2* |  |  |
| **3** | **Освещенность рабочей поверхности** | *Лк* |  |  |
| **4** | Естественная освещенность (КЕО) | *%* |  |  |
| **5** | **Эквивалентный уровень звука** | *дБА* |  |  |
| **6** | **Вибрация локальная (виброскорость)** | *дБ* |  |  |
| **7** | **Вибрация общая** |  |  |  |
| 7.1 | транспортная | *дБ* |  |  |
| 7.2 | транспортно-технологическая | *дБ* |  |  |
| 7.3 | технологическая | *дБ* |  |  |
| **8** | **Инфразвук** | *дБ Лин* |  |  |
| **9** | **Ультразвук** |  |  |  |
|  | Воздушный |  |  |  |
|  | Контактный |  |  |  |
| **10** | **Электромагнитные излучения от ВДТ и ПЭВМ \*** |  |  |  |
| 10.1 | **Поверхностный электростатический потенциал** | *В* |  |  |
| 10.2 | **Напряженность электрического поля** |  |  |  |
|  | 5Гц-2кГЦ | *В/м* |  |  |
|  | 2кГц-400 кГЦ | *В/м* |  |  |
| 10.3 | **Плотность магнитного потока** |  |  |  |
|  | 5Гц-2кГЦ | *нТл* |  |  |
|  | 2кГц-400 кГЦ | *нТл* |  |  |
| **11** | **Неионизирующее излучение:** |  |  |  |
| **11.1** | Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц | *кВ/м* |  |  |
| **11.2** | Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона: |  |  |  |
|  | 0,01-3 Мгц | *В/м* |  |  |
|  | 3-30 Мгц  | *В/м* |  |  |
|  | 30-300 Мгц  | *В/м* |  |  |
|  | 300 Мгц - 300 Ггц | *мкВ/см2* |  |  |
| **11.3** | Постоянные электрические и магнитные поля |  |  |  |
| **12** | **Ионизирующее излучение** |  |  |  |
| **13** | **Тяжесть труда (общая оценка)** |  |  |  |
| 13.1 | Подъем и перемещение тяжестей | *кг* |  |  |
| 13.2 | Суммарная масса груза за каждый час смены с рабочей поверхности | *кг* |  |  |
| 13.3 | Суммарная масса груза за каждый час смены с пола | *кг* |  |  |
| 13.4 | Рабочая поза |  |  |  |
| 13.5 | Ходьба за смену | *км* |  |  |
| 13.6 | Темп движений |  |  |  |
| **14** | **Напряженность труда (общая оценка)** |  |  |  |
| 14.1 | Степень механизации |  |  |  |
| 14.2 | Количество операций |  |  |  |
| 14.3 | Время одной операции | *сек* |  |  |
| 14.4 | Время сосредоточенного наблюдения (% от смены) |  |  |  |
| 14.5 | Плотность сигналов в час |  |  |  |
| 14.6 | Размер различения объекта (категория зрит. работ) |  |  |  |
| 14.7 | Сменность |  |  |  |
| 14.8 | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | *ч* |  |  |
| **15** | Биологический фактор (патогенные микроорганизмы) | *-* |  |  |

**7. Рекомендации по улучшению условий труда, необходимость дополнительных исследований**

| **№п/п** | **Содержание мероприятия** | **Срок внедрения** | **Исполнитель** | **Отметка о выполнении** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |