*Образец*

ПРОТОКОЛ № \_\_\_
количественных измерений и расчетов показателей тяжести трудового процесса

(прилагается к карте аттестации рабочего места по условиям труда)

1. Организация (филиал):

2. Цех (отдел):

3. Участок (бюро, сектор и др.):

4. Код и наименование профессии рабочего (должности служащего) по ОКРБ 014:

5. Пол работника:

6. Количество аналогичных рабочих мест:

7. Описание выполняемой работы:

8.

| Изучаемый показатель | Исходные данные и необходимые расчетыдля определения фактического значения показателя | Фактическое значение показателя |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| 3.3.2. 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 |  |  |

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