Приложение 2

 к Порядку аттестации рабочих мест, на которых проводятся метрологические работы (пункт 5.9.)

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА**

**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**(предприятие, учреждение, организация)**

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

(метрологическое подразделение предприятия, учреждения, организации)

**ПАСПОРТ**

рабочего места №\_\_\_\_\_\_\_\_,

на котором выполняются метрологические работы по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование или перечень метрологических работ)

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

(занимает площадь, м. кв.)

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

(место расположения)

|  |
| --- |
| **План-схема****Рабочего места** |

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

(фамилия, инициалы лица, ответственного за рабочее место, должность)

 Продолжение Приложения 2

1. Номенклатура работ, которые выполняются на рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование метрологических работ | Вид измерений | Метрологические характеристики  | Нормы выполняемых работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

2. Состав рабочего места

2.1 Рабочие эталоны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование рабочего эталона | Тип | Метрологические характеристики (класс точности, разряд, погрешность) | Номер | Межповерочный интервал |
| заводской | инвентарный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

2.2 Рабочие средства измерительной техники и вспомогательное оборудование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ и вспомогательного оборудования | Тип | Номер | Межкалибровочный интервал |
| заводской | инвентарный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

2.3 Мебель, инструмент, оборудование и материалы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Количество | Номер | Место нахождения |
| заводской | инвентарный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

3. Перечень нормативной и эксплуатационной документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение документа | Наименование документа | Срок действия | Место хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Продолжение Приложения 2

4. Дополнительные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | норма | факт |
| 1 | 2 | 3 |
| Температура окружающей среды | С | С |
| Относительная влажность | % | % |
| Атмосферное давление | кПа (мм рт. ст.); | кПа |
| Освещенность | лк | лк |
| Напряжение сети питания | В | В |
| Частота сети питания | Гц | Гц |
| Потребляемая мощность  | Вт | Вт |

Руководитель

метрологического подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный за рабочее место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, фамилия, инициалы)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.