Приложение 4

к Порядку аттестации рабочих мест, на которых проводятся метрологические работы (пункт 7.8.)

**Факторы и критерии оценки**

**результатов аттестации рабочего места**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование факторов оценки рабочих мест | Критерии оценки | Диапазон оценок  (в баллах) |
| 1 | 2 | 3 |
| К1=0,25  Уровень оснащенности и состояния СИ | Соблюдение графика поверки, графика калибровки СИ и аттестации ИО | до 0,06 |
| Обеспеченность подразделения эталонами и стандартными образцами | до 0,04 |
| Обеспеченность СИ для выполнения измерений предусмотренных технологическим процессом | до 0,1 |
| Соответствие СИ требованиям современных методов выполнения измерений, испытаний | до 0,05 |
| К2=0,20  Уровень оснащенности основным и вспомогательным оборудованием, его техническое состояние | Соответствие и состояние элементов оснащения рабочих мест характеру проведения измерений | до 0,1 |
| Соответствие характеристик элементов оснащения рабочих мест характеристикам, приведенных в эксплуатационных документах | до 0,06 |
| Условия хранения элементов оснащения рабочих мест | до 0,03 |
| Создание условий для последовательного проведения измерений | до 0,01 |
| К3=0,15  Обеспеченность нормативной и эксплуатационной документацией | Наличие и состояние НД | до 0,03 |
| Наличие отметок об актуализации НД | до 0,02 |
| Аттестованные МВИ или нет | до 0,05 |
| Наличие эксплуатационной документации на СИ и ИО, и документов о поверке или аттестации | до 0,02 |
| Наличие перечня СИ, находящихся в эксплуатации и применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений | до 0,001 |
| Наличие графиков периодического метрологического контроля СИ | до 0,01 |
|  | Наличие в документе по техническому учету СИ, НСИ и СДК, используемых при проведении измерений, испытаний | до 0,01 |

Продолжение Приложения 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| К4=0,20  Уровень квалификации специалистов, наличие дублирующих сотрудников | Наличие должностных инструкций | до 0,08 |
| Соответствие квалификации персонала требованиям НД | до 0,08 |
| Возможность дублирования функций специалистов | до 0,02 |
| Наличие плана повышения квалификации | до 0,02 |
| К5=0,20  Соответствие условий проведения измерений требованиям НД, эстетические и санитарно-гигиенические условия | Соответствие условий проведения измерений требованиям НД (климатические условия, освещенность, наличие водоснабжения и канализации, заземления и т.д.) | до 0,07 |
| Соответствие санитарно-гигиеничных условий проведения измерений (производственный микроклимат, состояние окружающей среды и прочее) требованиям НД | до 0,05 |
| Наличие контроля доступа в помещения, где проводятся измерительные работы | до 0,02 |
| Наличие предупреждающих знаков на рабочих местах | до 0,02 |
| Режим работы (обеспечение поддержания высокопродуктивной работы и сохранение здоровья специалистов) | до 0,04 |

Примечание:

1. При определении соответствия рабочего места нормативным требованиям используются межгосударственные, государственные, другие стандарты, нормативные документы Министерства транспорта Донецкой Народной Республики и настоящий Порядок.

2. В случае несоответствия элементов оснащения, рабочих мест характеру проведения измерений (критерий фактора К2) значение оценки по фактору равна нулю и дальнейшая аттестация рабочего места приостанавливается до устранения недостатков.

3. Если на рабочем месте используются необеспеченные метрологическим контролем СИ или ИО, то оценка критерия соответствия элементов оснащения рабочих мест характеру проведения измерений приравнивается нулю и проводится дальнейшая его аттестация.

4. При использовании неаттестованных МВИ, оценка по этому критерию уменьшается пропорционально количеству неаттестованных МВИ, в отношении общего количества МВИ.

5. Если на рабочем месте работает только один сотрудник, и его квалификация не соответствует требованиям НД, то оценка по этому критерию приравнивается нулю.

Продолжение Приложения 4

6. Оценка критериев выполняется в зависимости от их важности и влияния на качество выполнения метрологических работ на конкретном аттестуемом рабочем месте.