Заполняется на Фирменном Бланке!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

СВЕДЕНИЯ

о работах, в которых принимал участие кандидат, по направлениям аттестации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| *(Фамилия, имя, отчество кандидата)* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| *(Краткое наименование организации)* | | | | | | | | | | | |
| По |  | | | | | | видам (методам) испытаний | | | | |
| в период с | |  | 20 |  | г. по |  | | 20 | 24 | г. |

| Шифр метода испытаний\* | Наименование объекта | Организация – собственник объекта | Вид (метод) испытаний |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Механические статические испытания | | | |
| 1.1: |  |  |  |
| 1.1.1 |  |  |  |
| 1.1.2 |  |  |  |
| 1.1.3 |  |  |  |
| 1.1.4 |  |  |  |
| 1.1.5 |  |  |  |
| 1.1.6 |  |  |  |
| 1.1.7 |  |  |  |
| 1.1.8 |  |  |  |
| 1.1.9 |  |  |  |
| 1.1.10 |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |
| 1.5 |  |  |  |
| 1.6 |  |  |  |
| 1.7 |  |  |  |
| 1.8 |  |  |  |
| 2. Механические динамические испытания | | | |
| 2.1: |  |  |  |
| 2.1.1 |  |  |  |
| 2.1.2 |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |
| 3. Методы измерения твердости | | | |
| 3.1 |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |
| 3.4 |  |  |  |
| 3.5 |  |  |  |
| 3.6 |  |  |  |
| 3.7 |  |  |  |
| 3.8 |  |  |  |
| 3.9 |  |  |  |
| 4. Испытания на коррозионную стойкость | | | |
| 4.1 |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |
| 4.5 |  |  |  |
| 4.6 |  |  |  |
| 5. Методы технологических испытаний | | | |
| 5.1 |  |  |  |
| 5.2 |  |  |  |
| 5.3 |  |  |  |
| 5.4 |  |  |  |
| 5.5 |  |  |  |
| 6. Методы исследования структуры материалов | | | |
| 6.1: |  |  |  |
| 6.1.1 |  |  |  |
| 6.1.2 |  |  |  |
| 6.1.3 |  |  |  |
| 6.1.4 |  |  |  |
| 6.1.5 |  |  |  |
| 6.1.6 |  |  |  |
| 6.1.7 |  |  |  |
| 6.1.8 |  |  |  |
| 6.1.9 |  |  |  |
| 6.2 |  |  |  |
| 6.3 |  |  |  |
| 6.4 |  |  |  |
| 7. Методы определения содержания элементов | | | |
| 7.1 |  |  |  |
| 7.1.1 |  |  |  |
| 7.1.2 |  |  |  |
| 7.2 |  |  |  |
| 7.3 |  |  |  |
| 8. Специальные виды (методы) испытаний | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*Указывается в соответствии с СДА 24-2009

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель |  |  |  |  |
| М.П. | подпись | должность | ФИО | дата |
| Кандидат |  |  |  |  |
|  | подпись | должность | ФИО | дата |

Рекомендации по заполнению перечня работ:

1. В строке «по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ видам (методам испытаний)» - указываются все заявленные (виды) методы испытаний.
2. В строке «в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» указываются даты соответствующие стажу, указанному в заявке (если в заявке стаж 3 года, то и в этой справке тоже должно быть 3 года)
3. В таблице оставляете только заявленные виды (методы) испытаний (например, если кандидат аттестуется по видам (методам испытаний) 1.1, 1.3, 1.4, 7.1.1; 7.2; 7.3, то таблица будет выглядеть:

| Шифр метода испытаний\* | Наименование объекта | Организация – собственник объекта | Вид (метод) испытаний |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Механические статические испытания | | | |
| 1.1 |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |
| 7. Методы определения содержания элементов | | | |
| 7.1.1 |  |  |  |
| 7.2 |  |  |  |
| 7.3 |  |  |  |

1. В таблице должно быть указано не менее ***ТРЕХ-ПЯТИ*** образцов в каждом виде (методе) испытаний.
2. Подпись руководителя и печать обязательны.

СПАСИБО!