**Форма заявки на аттестацию сварочных материалов потребителя**

**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** в **АЦСМ** - **\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАЯВКА**

на проведение аттестации сварочных материалов потребителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организации-потребителя | | ООО «Ростов» |
| Юридический адрес | | 344018, г. Ростов-на-Дону, ул. Народного Ополчения, 213, оф.23Н/1 |
| Страна | | Российская Федерация |
| ИНН (или иной уникальный регистрационный признак) | | 6100000000 |
| Ф.И.О. контактного лица | | Бубенок Евгений Сергеевич |
| Телефон, факс | | +79198995403 |
| Электронная почта | | Bubenok\_es@mail.ru |
| Сайт | |  |
| Номер и дата регистрации заявки в АЦ | № « » 20 г. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения о сварочных материалах** | |
| Вид аттестации | Пр |
| Номер Свидетельства о предыдущей аттестации СМ (при наличии) | АЦСМ-3-00ХХХ |
| Вид СМ | Гз |
| Производитель СМ | ООО «Аргон» |
| Марка СМ | Смесь двухкомпонентная |
| Классификация (тип) (при наличии) | - |
| Диаметр, мм / Сечение, мм / Состав, % (при наличии) | 80% Аргон+ 20% СО2, 82% Аргон+ 18% СО2 |
| Партия | 256, 345 |
| Дата выпуска | 01.06.2017, 01.08.2017 г. |
| Сертификат качества (номер, дата) | 256 от 01.06.17, 345 от 01.08.2017 |
| Марка сочетаемого СМ (при наличии) | Св-08Г2С |
| НД на изготовление сварочного материала  (стандарт, ТУ и т.п.) (при наличии) | ТУ 1272-001-ХХХХХХХ-15 |
| **Аттестационные требования** | |
| Способы сварки (наплавки) | МП, МПГ |
| Группы основных материалов | 1 (М01), 2 (М03) |
| Группы технических устройств | НГДО, ОХНВП, КО |
| НД, регламентирующие проведение сварочных работ  (СНиП, РД и др.) | ГОСТ 31385, ГОСТ Р 52630 |
| Аттестация с учетом «Положения об аттестации … на объектах ПАО «Газпром» | НЕТ / ~~ДА (ненужное зачеркнуть)~~ |
| Номер записи в реестре ПАО «Газпром»  (при наличии СМ в реестре ПАО Газпром») | - |
| Аттестация с учетом РД-03.120.10-КТН-007-16 | НЕТ / ~~ДА (ненужное зачеркнуть)~~ |
| Номер записи Реестра ОВП ПАО «Транснефть»  (при наличии СМ в реестре ОВП) | - |
| Номер и дата ТУ в Реестре ОВП ПАО «Транснефть» (при наличии СМ в реестре ОВП) | - |

Приложение:

1. Сертификаты качества (соответствия).

Документ от производителя или его официального представителя, подтверждающий соответствие аттестуемых сварочных материалов сведениям, указанным в Реестре ПАО «Газпром» и/или Реестре ОВП (прилагается при аттестации СМ с учетом требований «Положения об аттестации … на объектах ПАО «Газпром» и/или РД-03.120.10-КТН-007-16, включенных в реестр ПАО «Газпром» и/или реестр ОВП).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность руководителя  организации-потребителя)  МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (И.О. Фамилия) |