Руководителю РЦНТП СФО

А.Ю. Лукьянова

**ЗАЯВКА**

на регистрацию высокотехнологичной, в т.ч. нанотехнологической, продукции в Реестре инновационной продукции Северо-Кавказского федерального округа, обеспеченной нормативно-техническими документами

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица  (или ФИО индивидуального предпринимателя): |  |
|  |  |
| Юридический адрес: |  |
|  |  |
| Фактический адрес (адрес производства) |  |
|  |  |
| ИНН/КПП |  |
|  |  |
| ОГРН/ОГРНИП |  |
|  |  |
| в лице: |  |
|  | ФИО руководителя, индивидуального предпринимателя |
| действующего на основании |  |
|  |  |
| Телефон: |  |
|  |  |
| Адрес электронной почты: |  |
|  |  |
| Адрес сайта: |  |
|  |  |
| Контактное лицо:  ФИО, телефон, адрес электронной почты |  |

Прошу Вас включить в Реестр инновационной продукции Северо-Кавказского федерального округа, обеспеченной нормативно-техническими документами, следующие виды продукции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование инновационной продукции и область применения | Описание инновационной продукции (преимущества, качественные и количественные характеристики) | Обеспеченность нормативно-техническими документами |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| И т.д. |  |  |  |

Прилагаю копии следующих документов:

1. Документы по стандартизации (технические условия, стандарт организации), методики измерений/испытаний продукции.
2. Разрешительные документы (при необходимости).
3. Сертификаты/декларации соответствия на продукцию, сертификат системы менеджмента качества.

2. Карта технического уровня инновационной продукции, сертификат соответствия, подтверждающий «инновационность» продукции.

3. Результаты тестов и испытаний, результаты исследований, результаты оценки технического уровня.

5. Экспертные заключения.

6. Документы и/или информация, подтверждающая право на интеллектуальную собственность.

7. Другая дополнительная информация и (или) документы, обосновывающие заявленные технико-экономические и иные характеристики инновационной продукции.