Către Dl. Andrei GAVRISI,

 Director IP SNMFR

**CERERE DE EFECTUARE A ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR**

**nr.** \_\_\_\_\_ **din** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Identificarea solicitantului (1):**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea agentului economic­­­­­­­­­­­­­­­­­­­: |  |
| Adresa (juridică): |  |
| Conducătorul: |  |
| Telefon: / Fax:  |  |
| E-mail: |  |

1. Solicitant: Orice persoană fizică sau juridică care angajează serviciile de testare și le va plăti.
2. **Obiectul cererii:**

|  |  |
| --- | --- |
| Efectuarea încercărilor de laborator­­­­­­­­­­­­­­­­­­­: | În regim de acreditare , în afara regimului de acreditare ,   |
| Metodele de încercări conform DN: |  |
| Limba de intocmire a raportului de încercări:  | română , engleză    |

1. **Identificarea producătorului (2):**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea companiei: |  |
| Adresa: |  |

1. Producător: Orice persoană fizică sau juridică care fabrică echipamentul sau are echipamente proiectate sau fabricate și comercializează echipamentul respectiv sub numele sau marca sa comercială.
2. **Identificarea eșantionului pentru testări:**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea completa a produsului­­­­­­­­­­­­­­­­­­­: |  |
| Marca comercială: |  |
| Model (tip): |  |
| Număr de serie:  |  |
| Țara de origine: |  |
| Versiune Hardware: |  |
| Versiune SOFTware: |  |
| Caracteristici esențiale: |  |
| Criteriile minime de performanță a produsului și modul de măsurare a lor (În cazul solicitării încercărilor de imunitate): |  |

1. **Specificațiile echipamentului(1):**

**Interfața RF 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Diapazon de frecvențe: |  |
| Putere maximă de ieșire RF: |  |
| Tipul de emisie: |  |
| Modulații: |  |
| Ecart canal: |  |
| Număr de canale: |  |
| Lărgimea de bandă a canalului: |  |

**Interfața RF 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Diapazon de frecvențe: |  |
| Putere maximă de ieșire RF: |  |
| Tipul de emisie: |  |
| Modulații: |  |
| Ecart canal: |  |
| Număr de canale: |  |
| Lărgimea de bandă a canalului: |  |

**Detalii antenă:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipul antenei: |  |
| Diapazon de frecvențe: |  |
| Amplificarea antenei: |  |

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Semnătura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_