**Указания за представяне на информация от Лаборатории за калибриране за дейността им през предходната календарна година**

1. С цел да се следи за текущото изпълнение на дейностите и по-добро планиране на оценките за планов надзор и преакредитация са определени показатели за изпълнение на дейностите на акредитираните лаборатории за калибриране.
2. Информацията трябва да се представя от акредитираните лаборатории за калибриране в срок до *15 януари* всяка година, като събраните данни се основават на информация от предходната календарна година (от 01 януари до 31 декември).

*Например лабораториите за калибриране трябва да представят данни по посочените в таблица 1 показатели до 15.01.2024г. за дейността, която са извършили от 01.01.2023г. до 31.12.2023г.*

1. Пояснения за представяне на информация по показателите:

4.1 Брой на сертификати/свидетелства от калибриране под акредитация, издадени през предходната календарна година от всеки офис включително и в друга държава, за всяка област на калибриране от акредитирания обхват на съответната лаборатория за калибриране – предоставя се информация за дейността включително и в друга държава, в които ООС има офиси и е издавал сертификати/свидетелства от калибриране през отчетния период и съответния им брой. Предоставя се информация за всяка област на калибриране.

4.2 Брой сътрудници извършващи дейности в съответната област - предоставя се информация за броя на служителите извършващи дейности по калибриране включително и в друга държава, за всяка област на предоставената акредитация за дейностите посочени по т. 4.1.

4.3 Области включително и в други държави за които ООС не е извършвало дейности по калибриране под акредитация за периода– предоставя се подробна информация за всички средства за измерване включително и в друга държава, в които ООС има офиси за които ООС **не е издавал** сертификати/свидетелства от калибриране през отчетния период.

*Информацията по т. 4.3 се дава в текстова част след таблица 2.*

**Таблица 1**

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТТА НА ЛК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лаборатория за калибриране - наименование** |  |
| **Адрес на ООС, тел., е-mail** |  |
| **Сертификат за акредитация** **рег. №…………..**  |  |
| **Заповед за акредитация №………** |  |
| **Ръководител на ООС / име**  |  |
| **Период на докладване** | **например 01.01.2023 г. – 31.12.2023 г.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № по ред | Област на компетентност /съгласно таблица 2/ | Вид на средството за измерване | Брой на сертификати/свидетелства от калибриране за съответния офис  | Брой сътрудници извършващи дейности в съответната област за съответния офис |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |

\**Попълва се от ООС*

Информацията по т. 4.4

\**Попълва се от ООС*

„

Ръководител на ООС:…………………………………………………………………………………………………………….

 (име, фамилия, подпис, дата)

Представител на юридическото лице:…………………………………………………….………………………….

 (име, фамилия, подпис, дата)

**Таблица 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ по ред** | **Групи продукти** |
| **1** | **2** |
| 1 | Геометрични величини |
| 2 | Ъглови и краищни мерки |
| 3 | Дължини |
| 4 | Маса |
| 5 | Плътност |
| 6 | Обем |
| 7 | Температура  |
| 8 | Термодвойки |
| 9 | Течностни стъклени термометри |
| 10 | Други термометри |
| 11 | Влажност |
| 12 | Налягане |
| 13 | Налягане на газове |
| 14 | Налягане на течности |
| 15 | Вакуум  |
| 16 | Поток |
| 17 | На газ |
| 18 | На течност |
| 19 | Вискозитет |
| 20 | Сила |
| 21 | Сила  |
| 22 | Въртящ момент |
| 23 | Химични |
| 24 | Физико-химични |
| 25 | Йонизиращи лъчения. Радиоактивност  |
| 26 | Електрични величини при ниски честоти |
| 27 | Магнитни величини – включено в КА 5100 и КА 5200 |
| 28 | Електрически величини при високи честоти |
| 29 | Време и честота |
| 30 | Акустични величини |
| 31 | Ускорение |
| 32 | Оптически величини |
| 33 | Сравнителни материали  |
| 34 | Твърдост |
| 35 | Текстил |
| 36 | Ултразвук |
| 37 | Машини за изпитване на материали  |

**Пример:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № по ред | Област на компетентност /съгласно таблица 2/ | Вид на средството за измерване | Брой на сертификати/свидетелства от калибриране за съответния офис  | Брой сътрудници извършващи дейности в съответната област за съответния офис |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Въртящ момент | Преобразуватели за въртящ момент | Офис 1:сертификати/свидетелства от калибриране 17 бр. | 2 |
| Офис 2:сертификати/свидетелства от калибриране 48 бр. | 4 |
| 2 | Налягане | Средства за измерване на налягане - манометри с бурдонова тръба | сертификати/свидетелства от калибриране 215 бр. | 5 |
| 3 | Температура | Термометри (цифрови и течностни) | сертификати/свидетелства от калибриране 485 бр. | 6 |