Відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025 калібрувальні лабораторії повинні здійснювати моніторинг своєї діяльності порівнянням з результатами інших лабораторій. Такий моніторинг повинен включати участь в перевірках кваліфікації (професійного рівня) або участь в міжлабораторних порівняннях, відмінних від перевірок кваліфікації.

Відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025 може використовуватись як демонстрація компетентності постачальника послуг з перевірки кваліфікації.

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» запрошує прийняти участь у програмах перевірки кваліфікації, наведених нижче.

| **№ з/п** | **Відділ** | **Проект назви програми перевірки кваліфікації (ПК)/ міжлабораторних порівнянь результатів вимірювань (МПР)** | **Зразок** **(назва)** | **Вимірювані величини (показники)** | **Відповідальна особа (прізвище, телефон, електронна адреса)** | **Строк проведення**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 12 | ПК при калібруванні хроматографів (**інтерпретаційна**) | змодельований набір даних калібрування газового хроматографа | масова частка визначуваного компонента  | (044) 526 52 98 e-mail: molar@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 12 | ПК при калібруванні алкотестерів | алкотестер | масова концентрація алкоголю у видихуваному повітрі | (044) 526 52 98 e-mail: molar@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 24 | ПК при калібруванні вимірювачів температури | термометр цифровий  | температура | Бичок Олександра(044) 526 80 66ovbychok@gmail.com | За наявності замовників |
|  | 24 | ПК при калібруванні лічильників води | витратомір-лічильник рідини електромагнітний Promag 53 P  | об’єм води, що протікає по трубопроводу | Волинська Ярослава(044) 526 53 89heatflowlab@gmail.com | За наявності замовників |
| 1. 1
 | 36 | ПК при калібруванні аналізаторів молока | аналізатор молока  | масова частка білка, масова частка жиру, густини та сухого знежиреного молочного залишку  | Овчар Людмила,(044) 522 66 55, lu\_ovchar@ukr.net | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні вологомірів зерна | вологомір зерна | масова частка вологи  | Чупіс Дмитро, (044) 522 66 55 dmitrychupis@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні ареометрів | ареометр (спиртометр…) | густина (об’ємна частка спирту) | Бутковська Наталія(044) 522 66 55, butkovska.n.y@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні рН-метрів | рН-метр | рН | Чупіс Дмитро, (044) 522 66 55 dmitrychupis@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні термогігрометрів | термогігрометр | відносна вологістьтемпература | Мельніков Ярослав,(044) 522 66 55, amelnykov@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні кондуктометрів | кондуктометр | електролітична провідність  | Чупіс Дмитро, (044) 522 66 55 dmitrychupis@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК при калібруванні віскозиметрів | віскозиметр умовної в’язкості | час витікання (стандартний зразок кінематичної в’язкості надається) | Мельников Олександр(044) 522 66 55, amelnykov@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК. Фізико-хімічні показники якості зерна  | стандартний зразок зерна або насіння | масова частка білка, масова частка олії, масова частка вологи, число падіння | Чупіс Дмитро, (044) 522 66 55 dmitrychupis@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 36 | ПК. Фізико-хімічні показники якості молока  | стандартний зразок молока сирого консервованого | масова частка білка, масова частка жиру, масова частка сухого молочного залишку | Овчар Людмила,(044) 522 66 55, lu\_ovchar@ukr.net | За наявності замовників  |
| 1. 2
 | 37 | ПК при калібруванні вимірювачів білості борошна | вимірювач білості борошна БЛИК-Р3 | білість борошна | Володимир Ткаченко, (044) 526 11 72, optic@ukrcsm.kiev.uaoptic.ukrcsm@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 37 | ПК при калібруванні діоптриметрів | діоптриметр | задня вершинна рефракція | Степаненко Євгеній(044) 526 11 72, optic@ukrcsm.kiev.uaoptic.ukrcsm@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 37 | ПК при калібруванні спектрофотометра | спектрофотометр | коефіцієнт спрямованого пропускання, довжина хвили піків поглинання | Чернецька Діана(044) 526 36 98, optic@ukrcsm.kiev.uaoptic.ukrcsm@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 37 | ПК при калібруванні поляриметрів | поляриметр | кут обертання площини поляризації | Чернецька Діана(044) 526 36 98, optic@ukrcsm.kiev.uaoptic.ukrcsm@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 37 | Міжлабораторні порівняння під час калібрування фотометра фотоелектричного | фотометр Екотензор | освітленість | Сокол Богдан(044) 526 11 72, optic@ukrcsm.kiev.uaoptic.ukrcsm@gmail.com | За наявності замовників  |
|  | 39 | Перевірка кваліфікації при калібруванні вимірювачів атмосферного тиску  | цифровий вимірювач атмосферного тиску | атмосферний тиск | Царінна Катерина(044) 526 03 89, gazlab@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 39 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні манометрівдеформаційних показувальних | манометр | надлишковий тиск | Царінна Катерина(044) 526 03 89, gazlab@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 23 | Перевірка кваліфікації при калібруванні мір довжини кінцевих плоскопаралельних | міра довжини кінцева плоскопаралельна | довжина | Тетяна Малець (044) 526 36 19geom@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 23 | Перевірка кваліфікації при калібруванні мір площинного кута призматичних | тип 1, 2, 3, 4 (за запитом) | кут | Юрій Глушко(044) 526 47 24geom@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 23 | Оброблення результатів вимірювання резервуарів горизонтальних/вертикальних циліндричних сталевих зі складанням градуювальної таблиці | файли вимірювань \*.txt  | об’єм | Володимир Заєць (044) 526 47 24geom@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 23 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні приладів вимірювання лінійних переміщень / кутів | за замовленням | довжина / кут | Тетяна Малець (044) 526 36 19Юрій Глушко044-526-47-24geom@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників  |
|  | 11 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні оптичних рефлектометрів | імітатор лінії оптичного зв’язку  | довжина оптичного волокна, загасання в оптичному волокні | Домбровський Максим, (044) 526 55 68,m.dombrovskiu@ukr.net | За наявності замовників |
|  | 11 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні оптичних тестерів | тестер оптичний | вихідна оптична потужність, вихідна потужність випромінювання  | Домбровський Максим, (044) 526 55 68,m.dombrovskiu@ukr.net | За наявності замовників |
|  | 11 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні міри електричної потужності | міра електричної потужності | Активна електрична потужність | Гачок Валентина (044) 526 55 68,vgachok@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 25 | Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань. Міри напруги | міра напруги В1-30 | Вимірювання значення напруги постійного струму | Шиндер Дмитро,(044)526-36-49, dep25elektro@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 25 | Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань. Міри ємності | міри ємності КМЕ-101 | Вимірювання значень електричної ємності на частоті 1 кГц  | Логвиненко Дмитро,(044)526-36-49, dep25elektro@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 25 | Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань. Міри індуктивності | міри індуктивності Р596 | Вимірювання значень електричної індуктивності на частоті 1 кГц  | Логвиненко Дмитро,(044)526-36-49, dep25elektro@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 25 | Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань. Міри електричного опору  | міри електричного опору Р401…  | Вимірювання значень електричного опору на постійному струмі  | Логвиненко Дмитро,(044)526-36-49, dep25elektro@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 25 | Міжлабораторні порівняння результатів вимірювань. RLC-метри, мости змінного струму  | міст змінного струму Р5083 | Вимірювання значень електричного опору, ємності та індуктивності на частоті 1 кГц | Логвиненко Дмитро,(044)526-36-49, dep25elektro@ukrcsm.kiev.ua | За наявності замовників |
|  | 29 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні трансформаторів струму | трансформатор струму | Струмова похибка, кутова похибка | Всеволод Соломко(044) 526 36 69hivolt@ukrcsm.kiev.ua | 3 квартал |
|  | 29 | Програма перевірки кваліфікації при калібруванні трансформаторів напруги | трансформатор напруги | Похибка напруги, кутова похибка | Сергій Носко(044) 526 36 69hivolt@ukrcsm.kiev.ua | 3 квартал |

*Відповідальна особа:*

*начальник науково-методичного сектора інституту № 2 ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Ольга ДЕНЬГУБ,*

*тел. 044 526 11 72, ел. пошта:* odengub@ukrcsm.kiev.ua