

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник

Прс

Ме

ДП

фікації

огія»

І. Чепела

20/7 р.

План
Проведення програм перевірки кваліфікації
на 2017 р.

Ч.ч.	Об'єкт, що контролюється	Показники, що контролюються	Зразки для перевірки кваліфікації	Ймовірна кількість учасників	Початок проведення програми перевірки кваліфікації	Програма перевірки кваліфікації
1	2	3	4	5	6	7
01 ВИМІРЮВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ВЕЛИЧИН						
1	Засоби вимірювань довжини	Відхилення показів в точках калібрування діапазону вимірювання	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-01-03:2016 Калібрування мікрометрів
2	Засоби вимірювань площинного кута	Відхилення показів в точках калібрування діапазону вимірювання	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-01-15:2016 Калібрування мір площинного кута
02 ВИМІРЮВАННЯ МЕХАНІЧНИХ ВЕЛИЧИН						
3	Засоби вимірювань маси	Відхилення маси міри від номінального значення	Гирі з набору Г-2-210	6	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-01:2016 «Калібрування гир»
4	Засоби вимірювань сили	Відхилення показів в точках калібрування діапазону вимірювання	Динамометр ДПУ-0,2-2	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-09:2016 Калібрування динамометрів
5	Засоби вимірювань швидкості повітряного та газового потоку	Відхилення показів в точках калібрування діапазону вимірювання	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-16:2016 Калібрування анемометрів
6	Засоби вимірювань параметрів вібрації	Співвідношення між значеннями величин, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразку в точках калібрування	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-17:2016 Калібрування засобів вимірювання віброприскорення

1	2	3	4	5	6	7
7	Засоби вимірювань маси	Співвідношення між значеннями величин, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразку в точках калібрування	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-22:2016 Калібрування неавтоматичних зважувальних приладів
8	Засоби вимірювань сили	Співвідношення між значеннями величин, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразку в точках калібрування	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-20:2016 Калібрування машин випробувальних та силовимірювальних
9	Засоби вимірювань твердості	Співвідношення між значеннями величин, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразку в точках калібрування	Твердоміри Роквелла, Супер-Роквелла, Віккерса, Бринелля стаціонарні	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-02-21:2016 Калібрування твердомірів
03 ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ПОТОКУ, ВИТРАТИ, РІВНЯ ТА ОБ'ЄМУ РЕЧОВИНИ						
10	Посуд мірний лабораторний скляний	Співвідношення між значеннями величин, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразку в точках калібрування	Посуд мірний скляний об'ємом 1 л та 2 л	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-03-23:2016 Калібрування посуду мірного лабораторного скляного
04 ВИМІРЮВАННЯ ТИСКУ, ВАКУУМНІ ВИМІРЮВАННЯ						
11	Засоби вимірювань тиску	Відхилення показань Зразка в точках калібрування	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-04-12:2016 Калібрування засобів вимірювання тиску
05 ВИМІРЮВАННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ РЕЧОВИН						
12	Засоби вимірювань густини рідин	Відхилення показів Зразка в точках калібрування діапазону вимірювання	Ареометр АНТ-1	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-05-04:2016 Калібрування ареометрів
13	Засоби вимірювання активності іонів водню	Співвідношення між значеннями величини, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразка в точках калібрування	pH-метр - мілівольтметр pH-150МА	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-05-18:2016 Калібрування засобів вимірювання активності

1	2	3	4	5	6	7
06 ТЕМПЕРАТУРНІ ТА ТЕПЛОФІЗИЧНІ ВИМІРЮВАННЯ						
14	Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Співвідношення між значеннями величини, що забезпечується еталонами з притаманними їм невизначеностями вимірювань та відповідними показами величини Зразка в точках калібрування у діапазоні вимірювання.	Зразок за погодженням із замовниками перевірки кваліфікації	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-06-07:2016 «Калібрування лабораторного устаткування для відтворення кліматичних умов»
15	Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Відхилення показань Зразка в точках калібрування діапазону вимірювання	Калібратор термопар Fluke714	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-06-10:2016 Калібрування калібраторів температури
16	Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Відхилення показань Зразка в точках калібрування	Термометри ТЛ	4	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-06-11:2016 Калібрування термометрів
17	Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Відхилення показань Зразка в точках калібрування	Термопара типа ТХА (К)	4	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-06-13:2016 Калібрування термоперетворювачів
07 ВИМІРЮВАННЯ ЧАСУ ТА ЧАСТОТИ						
18	Засоби вимірювань часу	Відхилення показань Зразка в точках калібрування діапазону вимірювання	Секундомір СОПр-2а-2-010	4	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-07-08:2016 Калібрування секундомірів
08 ЕЛЕКТРИЧНІ І МАГНІТНІ ВИМІРЮВАННЯ						
19	Засоби вимірювань електричних величин	Відхилення показань Зразку в точках калібрування діапазону вимірювання електричного опору постійному струму	Мегаомметр М4100/4	3	По готовності Зразку	В розробці (Необхідна розробка)
20	Засоби вимірювань електричних величин	Співвідношення між значеннями величини, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразка в точках калібрування	Подільник (вимірювач) високої напруги ДМВ-10А	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-08-14:2016 «Калібрування подільників напруги»
09 РАДІОТЕХНІЧНІ І РАДІОЕЛЕКТРОННІ ВИМІРЮВАННЯ						
21	Генератори синусоїдальних сигналів	Відхилення показань Зразка в точках калібрування	Генератор сигналів низькочастотного ГЗ-112/1	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-09-06:2016 «Калібрування генераторів синусоїдальної форми»

1	2	3	4	5	6	7
11 ОПТИКО-ФИЗИЧНІ ВИМІРЮВАННЯ						
22	Засоби вимірювань яскравості та освітленості	Оцінка розширеної невизначеності калібрування	Люксметр-яскравомір «ТЕС 0693»	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-11-05:2016 Калібрування люксметрів
23	Засоби вимірювань яскравості та освітленості	Співвідношення між значеннями величини, що забезпечується еталонами та відповідними показами Зразка в точках калібрування	Фотометр МВА-540	3	По готовності Зразку	MetrCentr-PT-C-11-19:2016 Калібрування фотометрів фотоелектричних

Представник координатора

—

О.М. Новомодний
ініціали, прізвище