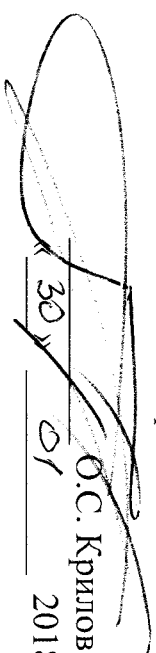


**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
В.о.першого заступника Голови  
з питань акредитації

  
О.С. Крилов  
30 01 2018 р.


**ГРАФІК**  
**проведення моніторингу шляхом здійснення планового нагляду за діяльністю акредитованих калібрувальних лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 на II квартал 2018 року**

№ п/п	Назва	Адреса	Номер атестату про акредитацію	Термін дії атестату про акредитацію	Узагальнена сфера акредитації	Місяць проведення	Внесені рішення / відмітка про усунення
1.	Метрологічний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"	Місцезнаходження юридичної особи: 65014, м. Одеса, вул. Чорноморська, 10 Місцезнаходження ООВ: 65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 13	ДК032	02.04.2014-01.04.2019	Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин; вимірювання механічних величин; вимірювання параметрів потоку, витрати рідня та об'єму речовин; вимірювання тиску, вакуумні вимірювання; вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин; температурні і теплофізичні вимірювання; вимірювання часу та частоти; вимірювання електричних і магнітних величин; радіотехнічні і радіоелектронні вимірювання; вимірювання акустичних величин; оптико-фізичні вимірювання; вимірювання характеристик іонізуючих випромінювань і ядерних констант; EM – електрика та магнетизм; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія; TF – час і частота.	квітень	

2.	Калібрувальна лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю «Харківенергоприлад»	61075 м. Харків, вул. Третього Інтернаціоналу, 9	4К040	22.04.2014-21.04.2019	Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання електричних і магнітних величин	квітень
3.	Метрологическая служба Управления по Поддержанию Летной годности Воздушных Судов Закрытого Акционерного Общества «Азербайджан Хава Йоллары»	Местонахождение в юридического лица: AZ 1000, Азербайджан, г. Баку, проспект Азадлыг, 11 Местонахождение в ООС: AZ 1044, Азербайджан, г. Баку, Международный Аэропорт Гейдара Алиева	4К053	17.07.2017-16.07.2022	Калібровка средств измерительной техники по видам измерений: EM - электричество и магнетизм; M - масса и связанные с ней величины; TF - время и частота.	квітень
4.	Калібрувальна служба Державного підприємства "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" (ДП «Укрметрестандарт»)	03680, м. Київ-680, вул. Метрологічна, 4	4К004	07.08.2009-06.08.2012 Акредитація призупинена з 18.08.2010 Акредитація поновлена з 11.01.2012 04.04.2016-03.04.2021	Калібрування еталонів, засобів вимірювальної техніки та устаткування за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин, вимірювання механічних величин, вимірювання параметрів потоку, витрати, рівня, об'єму речовин, вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин, температури і теплофізичні вимірювання, вимірювання часу та частоти, вимірювання електричних та магнітних величин, вимірювання радіотехнічних і радіоелектронних величин, вимірювання акустичних величин, оптико-фізичні вимірювання, вимірювання характеристик іонізуючих випромінень.	квітень
5.	Калібрувальної лабораторії Товариства з обмеженою	10029, м. Житомир, вул.	4К052	14.08.2017-13.08.2022	Калібрування за видами вимірювань: L – довжина. M – маса та пов'язані з нею	травень

Відповідальністю "Тестметрстандарт"	Небесної сотні, бул. 52			Величини, РР – фотометрія, ОМ – хімія (кількість речовин), ТГ – час і частота.	червень	
Калібрувальна лабораторія відділу метрології ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"	10003 м. Житомир вул. Новосінна, буд. 24	4К031	10.06.2014- 09.06.2019	Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин; вимірювання механічних величин; вимірювання тиску, вакуумні вимірювання; вимірювання фізико- хімічного складу та властивостей речовин; температурні і теплофізичні вимірювання; вимірювання часу та частоти; електричні і магнітні вимірювання; оптико-фізичні вимірювання; вимірювання характеристик іонізуючих випромінювань і ядерних констант.		

Розроблено:

  
 (підпис і дата) 30.01.2018  
 А.А. Будник  
 (ініціали та прізвище)

Погоджено:

  
 (підпис і дата) 30.01.2018  
 С.Г. Марцинич  
 (ініціали та прізвище)

Копію графіка отримав:

\_\_\_\_\_  
 (підпис і дата) \_\_\_\_\_  
 (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
 (підпис і дата) \_\_\_\_\_  
 (ініціали та прізвище)