

ЗАТВЕРДЖЕНО
Заступник

Голови з акредитації


О.С. Крилов
«03» _____ 02 _____ 2020 р.

ГРАФІК

проведення моніторингу шляхом здійснення планового нагляду за діяльністю акредитованих калібрувальних лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025 на II квартал 2020 року

№ п/п	Назва	Адреса	Номер атестату про акредит ацію	Термін дії атестату про акредитацію	Узагальнена сфера акредитації	Місяць проведення	Внесені рішення /відмітка про усунення
1.	Метрологическая служба Управления по Поддержанию Легкой Годности Воздушных Судов Закрытого Акционерного Общества «Азербайджан Хава Йоллары»	Местонахождение юридического лица: AZ 1000, Азербайджан, г. Баку, проспект Азадлыг, 11. Местонахождение ООС: AZ 1044, Азербайджан, г. Баку, Международный Аэропорт Гейдара Алиева	4K053	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 2020	
2.	Калібрувальної лабораторії Товариства з обмеженою відповідальністю "Тестметрстандарт"	10029, м. Житомир, вул. Небесної сотні, буд. 52	40052	14.08.2017-13.08.2022. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017). Рішення від 23.08.2019.	Калібрування за видами вимірювань: L – довжина, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин), TF – час і частота, T – термометрія, EM – електрика та магнетизм.	Травень 2020	

<p>Калібрувальна служба Державного підприємства "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів" (ДП 3. «Укрметртестстандарт»)</p>	<p>03680, м. Київ-680, вул. Метрологічна, 4</p>	<p>4К004</p>	<p>07.08.2009- 06.08.2012. Акредитація призупинена з 18.08.2010. Акредитація поновлена з 11.01.2012. 04.04.2016- 03.04.2021.</p>	<p>Калібрування еталонів, засобів виміральної техніки та устатковання за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин, вимірювання механічних величин, вимірювання параметрів потoku, витрати, рівня, об'єму речовин, вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин, температурні 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.</p>	<p>Квітень 2020</p>	
---	---	--------------	--	---	----------------------------	--

Розроблено:

 03.02.2020 А.А. Будник
(підпис і дата) (ініціали та прізвище)

Погоджено:

 03.02.2020 С.Г. Марцинчик
(підпис і дата) (ініціали та прізвище)

Копію графіка отримав:

 (підпис і дата) (ініціали та прізвище)