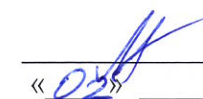


ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о.першого заступника

Голови з питань акредитації

 В.В. Гоменюк  
«02» \_\_\_\_\_ 05 2019 р.

## ГРАФІК

проведення моніторингу шляхом здійснення планового нагляду за діяльністю акредитованих калібрувальних лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025 на III квартал 2019 року

№ п/п	Назва	Адреса	Номер атестату про акредитацію	Термін дії атестату про акредитацію	Узагальнена сфера акредитації	Місяць проведення	Винесені рішення /відмітка про усунення
1.	Відділ метрологічного контролю засобів вимірювальної техніки неруйнівного контролю УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКОГО НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ ТА ЕКСПЕРТИЗИ» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ	Україна, 49040, м. Дніпро, провулок Джинчарадзе, 8	4K028	10.07.2013-09.07.2018. 10.07.2018-09.07.2023	Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини.	липень	
2.	Метрологічний центр Державного підприємства "Вінницький науково-	21011, м. Вінниця, вул. Ватутіна, 23/2	4K017	15.07.2013-14.07.2018. 15.07.2018-	Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія	липень	



**НААУ**

	виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"			14.07.2023	(кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота.		
3.	Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»	Україна, 18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 278	4K033	22.07.2013-21.07.2018. 22.07.2018-21.07.2023	ЕМ – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов’язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія.	липень	
4.	Калібрувальної лабораторії ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХЕРСОНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»	73000, м. Херсон, вул. Смольна, 134-А	4K020	19.12.2016-18.12.2021	калібрування засобів вимірювальної техніки та устаткування за видами вимірювань: L – довжина, M – маса та пов’язані з нею величини, T – термометрія, TF – час і частота, EM – електрика та магнетизм, QM – хімія (кількість речовин), PR – фотометрія.	вересень	

Розроблено:

Погоджено:

Копію графіка отримав:

 (підпис і дата)	02.05.2019	<u>І.В. Гогоман</u> (ініціали та прізвище)
 (підпис і дата)	02.05.2019	<u>А.А. Будник</u> (ініціали та прізвище)
 (підпис і дата)		 (ініціали та прізвище)