

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о.першого заступника Голови
з питань акредитації

О.С. Крилов

« 06 » / 08 2018 р.

ГРАФІК

проведення моніторингу шляхом здійснення планового нагляду за діяльністю акредитованих калібрувальних лабораторій на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025 на IV квартал 2018 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.	Метрологічний центр Державного підприємства "Криворізький науково - виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	Місцезнаходження юридичної особи: 50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, 23 Місцезнаходження ООВ: 50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Тетяни Воронової, 5; 50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Першотравнева, 12 50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Цемянська, 1	4K001	27.09.2007-26.09.2010 20.12.2012-19.12.2017 20.12.2017-19.12.2022	AUV – акустика, ультразвук, вібрація; EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія; TF – час і частота.	грудень	
2.	Калібрувальна лабораторія «СЖС УКРАЇНА»	Місцезнаходження юридичної особи: 65003, м. Одеса, вул.	4K045	11.01.2017-10.01.2022	Температурні і теплофізичні вимірювання (T – термометрія).	жовтень	

	Іноземного підприємства «СЖС УКРАЇНА»	Чорноморського козацтва, 103 Місцезнаходження ООВ: 65003, Одеса, вул. Отамана Головатого, 40/42					
3.	Калібрувальна лабораторія Приватного науково-виробничого підприємства «МІКРОТЕХ»	Місцезнаходження юридичної особи: 61004, м. Харків, вул. Селянська, 34 А, кв. 34 Місцезнаходження ООВ: 61001, м. Харків, вул. Руставелі, 39	4K051	07.02.2017-06.02.2022	калібрування устаткування за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин (L – довжина).	листопад	
4.	Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»	40007, м. Суми, вул. Харківська, 101	4K026	05.02.2018-04.02.2023	Калібрування за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); RI – іонізуюче випромінювання; T – термометрія; TF – час і частота.	листопад	

Розроблено:

Ефр 06.08.2018
(підпис і дата)

Л.П. Горовець
(ініціали та прізвище)

Погоджено:

А.А. Будник 06.08.2018
(підпис і дата)

А.А. Будник
(ініціали та прізвище)

Копію графіка отримав:

(підпис і дата)

(ініціали та прізвище)

(підпис і дата)

(ініціали та прізвище)