



Додаток до атестата про акредитацію № 40054  
 «23» березня 2023 року на заміну  
 виданого від «04» лютого 2021 року  
 у зв'язку з внесенням змін

**QM –хімія (кількість речовин)**

1	Показник активності рН, рNO <sub>3</sub>	рН-метри, іономіри нітратоміри в комплекті з електродами	рН від 1 до 14 рNO <sub>3</sub> від 1 до 7	(0,01 – 0,06) рН (0,02 - 0,3) рNO <sub>3</sub>	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-05КЛ
2	Електролітична провідність	від 84 мкСм/см до 1414 мкСм\см)	$\gamma = \pm (0,25 - 6) \%$	(0,1 – 10) %	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-05КЛ

**T - термометрія**

1	Температура	Термометри скляні рідинні, цифрові	від мінус 40°C до 150°C	$(1,2 \cdot 10^{-3} - 1,2) \text{ } ^\circ\text{C}$	ПК ДНДІЛДВСЕ 7.2-03КЛ
2	Температура	Термометри скляні рідинні, цифрові	від 100°C до 200°C	$\Delta = \pm (0,1 - 5,0) \text{ } ^\circ\text{C}$	ПК ДНДІЛДВСЕ 7.2-03КЛ
3	Температура	Термостати, калібратори температури, випробувальне устаткування для відтворення (підтримки) температури	від мінус 40°C до 1000°C	(0,01 – 5,00) °C	ПК ДНДІЛДВСЕ 7.2-04КЛ



Заступник начальника управління-начальник  
 відділу нагляду за акредитованими лабораторіями

Андрій БУДНИК

Додаток до атестата про акредитацію № 40054  
 «23» березня 2023 року на заміну  
 виданого від «04» лютого 2021 року  
 у зв'язку з внесенням змін

На виїзді (на території замовника)					
М – маса і пов'язані з нею величини					
1	Маса	Неавтоматичні зважувальні прилади	від $1 \cdot 10^{-6}$ до 1,0 кг	(0,10-120) мг	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-02КЛ
2	Маса	Неавтоматичні зважувальні прилади	від 1,0 кг до 10,0 кг	(0,03 – 10,0) г	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-02КЛ
QM – хімія (кількість речовин)					
1	Показник активності рН, рNO <sub>3</sub>	рН-метри, іономіри нітратоміри в комплекті з електродами	рН від 1 до 14 рNO <sub>3</sub> від 1 до 7	(0,01 – 0,06) рН (0,02 - 0,3) рNO <sub>3</sub>	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-05КЛ
2	Електролітична провідність	від 84 мкСм/см до 1414 мкСм/см)	$\gamma = \pm (0,25 - 6) \%$	(0,1 – 10) %	ПК.ДНДІЛДВСЕ 7.2-05КЛ
Т - термометрія 2					
3	Температура	Термостати, калібратори температури, випробувальне устаткування для відтворення (підтримки) температури	від мінус 40°C до 1000°C	(0,01 – 5,00) °C	ПК ДНДІЛДВСЕ 7.2-04КЛ

Заступник начальника управління-начальник  
 відділу нагляду за акредитованими лабораторіями



Андрій БУДНИК