

Доповнення від "11" серпня 2015 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Н227 від 01 грудня 2014 р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

випробувального центру радіо і телебачення Державного підприємства "Український науково-дослідний інститут
радіо і телебачення" (ВЦ РіТ УНДІРТ)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
-------	---	--	---

1	2	3	4
11	Обладнання станційне, проміжне, кінцеве: - системи комутації, автоматичні телефонні станції, проміжне, додаткове та кросове обладнання; - центри обслуговування викликів та контактцентри; - системи управління та технічної експлуатації мереж зв'язку; - програмні комутатори (softswitch); - технічні засоби для здійснення уповноваженими органами оперативно - розшукових заходів; - мультиплексори, комутатори, шлюзи, маршрутизатори,	- параметри абонентських та лінійних інтерфейсів;	КНД 45-076-98, книга 2, р.6 КНД 45-033-96 ДСТУ ETSI EN 300 418:2008 ДСТУ ETSI EN 300 419:2008 ДСТУ EN 300 462-3-1:2006 ДСТУ ITU-T G.957:2008 ГСТУ 45.023-2001 ГСТУ 45.024-2001 ГСТУ 45.025-2001 ГСТУ 45.032-2005 ГОСТ 21655-87 ETSI EN 301 164 ETSI TBR 003 (TBR 003/A1) ETSI TBR 004 (TBR 004/A1) ETSI TBR 012 (TBR 012/A1) ETSI TBR 013 ETSI TBR 014 (TBR 014/A1) IEEE Std 802.3 ANSI X.263

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П. Бусол



Доповнення від "11" *серпня* 2015 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Н227 від 01 грудня 2014 р.

1	2	3	4
	<p>міжмережні екрани (firewall) ТМЗК; - апарати телефонні, ISDN термінали, таксофони; - IP-фони, IP-адаптери; - апаратура факсимільного зв'язку; - абонентські концентратори; - абонентське обладнання цифрових абонентських ліній, обладнання ущільнення абонентських ліній; - модеми передавання даних та установки відеотексту, обладнання xDSL.</p>	<p>- параметри основних та додаткових функцій;</p>	<p>Рекомендації ІТУ-Т: G.117, G.168, G.707, G.709, G.711, G.712, G.726, G.731, G.732, G.738, G.763, G.765, G.792, G.961, G.991.1, G.991.2, G.992.1-5, G.993.1, G.993.2, G.996, K.20, O.151, O.152, O.153, O.171, O.172, O.173, O.174, Q.551, Q.552, Q.553</p> <p>КНД 45-076-98 КНД 45-160-2002 ГСТУ 45.008-98 ГСТУ 45.009-98 ГСТУ 45.022-2001 ГСТУ 45.025-2004 ГСТУ 45.032-2005 СОУ 64.2-00017584-002:2009 СОУ 64.2-00017584-006:2009 СОУ 61-34620942-011:2012 Р 45-005-98 Р 45-006-98 ETSI TS 102 112-1 ETSI TS 123 008 ETSI TS 123 009 ETSI TS 123 012 ETSI TS 123 040 ETSI TS 124 008 ETSI TS 124 011</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.01.17 (редакція 07) від 12.05.2015



О.П. Бусол

Аркуш 2 з 5

Доповнення від "11" *серпень* 2015 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Н227 від 01 грудня 2014 р.

1	2	3	4
		<p>- параметри сигналізацій та протоколів мережного обміну;</p>	<p>ETSI TS 129 002 ETSI TS 129 060 ETSI TS 129 078 ETSI TS 148 006 ETSI TS 148 008 ETSI TS 148 058 ETSI ES 201 158 ETSI ES 201 671 Рекомендації ITU-T: G.117, P.76, P.78, P.79, P.310, P.341, P.502, P.800, Q.543, Q.544, Q.951, Q.952, Q.953, Q.954, Q.955, Q.956, Q.957, Z.331, Z.333, Z.334, Z.335, Z.336, Z.337 ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008 ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008 КНД 45-020-96 КНД 45-159-2004 КНД 45-160-2002 АЦСС-1. Версія 3.0 АЦСС-2. Версія 2.0 СКС-7. Версія 3.0 ГСТУ 45.033-2005, п. 7.5 ETSI EN 301 140-3-1, -2, -3 ETSI EN 301 933-1, -2, -3 ETSI TS 101 804-2 ETSI TS 101 890-2</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ



О.П. Бусол

Доповнення від "11" серпня 2015 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Н227 від 01 грудня 2014 р.

1	2	3	4
			ETSI TS 102 027-2, -3 ETSI TS 102 112-1 ETSI TS 102 374-2 ETSI TS 102 369 ETSI TS 102 380 ETSI TS 102 381 ETSI TS 186 002-2, -3 ETSI EG 201 066-1 ETSI EN 300 052-3, -5 ETSI EN 300 058-3, -5 ETSI EN 300 061-3, -5 ETSI EN 300 064-3, -5 ETSI EN 300 092-3, -5 ETSI EN 300 093-3, -5 ETSI EN 300 097-3, -5 ETSI EN 300 098-3, -5 ETSI EN 300 130-3, -5 ETSI EN 300 138-3, -5 ETSI EN 300 141-3, -5 ETSI EN 300 182-3, -5 ETSI EN 300 185-3, -5 ETSI EN 300 195-3, -5 ETSI EN 300 196-3, -5 ETSI EN 300 207-3, -5 ETSI EN 300 267-3, -5 ETSI EN 300 324-3, -5, -7, -9 ETSI EN 300 347-3, -5, -7, -9

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ



О.П. Бусол

Доповнення від "11" *серпень* 2015 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Н227 від 01 грудня 2014 р.

1	2	3	4
			ETSI EN 300 359-3, -5 ETSI EN 300 369-3, -5 ETSI EN 300 403-4, -6 ETSI EN 301 001-3, -5 ETSI EN 301 065-3, -5 ETSI ETS 300 011-2 ETSI ETS 300 012-4, ..., -7 ETSI ETS 300 155 ETSI ETS 300 402-6 IEEE 1588 V.2 RFC 2544 Рекомендації ITU-T: G.823, G.825, H.225.0, H.245, H.248.x, H.323, O.171, O.172, O.211, Q.541, Q.752, Q.769.1, Q.780, Q.781, Q.782, Q.784.2, Q.784.3, Q.785, 785.2, Q.786, Q.787, Q.788, Q.1600, Q.2931, Q.2961, Q.2963, Q.2971, Q.3900, Y.1564

Перелік осіб, що уповноважені на право затвердження протоколів випробувань

№ пп	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада	Примітка
1	Бойко Микола Пилипович	начальник ВЦ РіТ УНДІРТ	
2	Кожухар Ігор Феодосійович	заступник начальника ВЦ РіТ УНДІРТ	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

Ф-08.01.17 (редакція 07) від 12.05.2015



О.П. Бусол

Аркуш 5 з 5