



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

16 липня 2018 року*

за № 2Н1383

дійсний до 16 червня 2021 року

Дата первинної акредитації: 17 червня 2016 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Випробувальної лабораторії Товариства з обмеженою
відповідальністю виробничо-комерційної фірми «ЛІЗО»**

**Місцезнаходження юридичної особи: 81085, Львівська обл., Яворівський район,
село Рясне-Руське, площа Незалежності, 1**

Місцезнаходження ООВ: 79035, м. Львів, вул. Пимоненка, 3

3	1	8	9	2	2	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005) В СФЕРІ:

**випробування лінійної арматури, призначеної для натягування, підтримки
і з'єднання повітряних ліній електропередач та волоконно-оптичних кабелів.**

Сфера акредитації визначена додатком до атестата від 17 червня 2016 року, що складається з 03 аркушів і доповненням до сфери акредитації від 31 серпня 2017 року, що складається з 02 аркушів та доповненням до сфери акредитації від 04 червня 2018 року, що складається з 01 аркуша, які є невід'ємною частиною цього атестата.

* На заміну виданого від 04 червня 2018 року у зв'язку з внесенням змін до статуту Товариства з обмеженою відповідальністю «ЛІЗО» від 16 липня 2018 року.
Рішення щодо внесення змін, які стосуються наданої акредитації ООВ від 16 липня 2018 року.

Голова

В.М. Горицький

м. Київ, 01133, вул. Генерала Алмазова, 18/7

Зареєстровано у журналі обліку за № 1015

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA VLA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту» та «Інспектування»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування» та «Інспектування»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».

Додаток до атестата про акредитацію

№ 211983від "17" червня 2016р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії «ЛЗО»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ 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
1	Арматура повітряних багатожильних кабелів низької напруги	Випробування на розтяг при температурі оточуючого середовища Випробування на механічне руйнування під дією навантаження Випробування на розтяг при підвищеній температурі Випробування на розтяг при пониженій температурі Випробування на діелектричну міцність (затискач) Випробування на діелектричну міцність (багатожильні провідники) Перевірка затискання болтів затискача	EN 50483-2:2009 п.8.1.1 EN 50483-2:2009 п.8.1.2 EN 50483-2:2009 п.8.1.3 EN 50483-2:2009 п.8.1.4 EN 50483-2:2009 п.8.3.1 EN 50483-2:2009 п.8.3.2
	Нагвігальні затискачі	Випробування на розтяг при температурі оточуючого середовища Випробування на механічне руйнування під дією навантаження	EN 50483-2:2009 п.8.4 EN 50483-2:2009 п.8.2.1
	Підтримувальні затискачі	Випробування на механічне руйнування під дією навантаження	EN 50483-2:2009 п.8.2.2

Начальник відділу

О.В.Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201383
від "14" червня 2016р.

1	2	3	4	
		Випробування на проколювання при температурі оточуючого середовища	EN 50483-2:2009 п.8.2.3	
		Теплові випробування	EN 50483-2:2009 п.8.2.5	
		Випробування на діелектричну міцність (затискач)	EN 50483-2:2009 п.8.3.1	
		Випробування на діелектричну міцність (багатожильні провідники)	EN 50483-2:2009 п.8.3.2	
		Перевірка затискання болтів затискача	EN 50483-2:2009 п.8.4	
	Відгалужувальні затискачі	Випробування на механічне руйнування основного провідника	EN 50483-4:2009 п.8.1.2.1	
		Перевірка відвідного кабелю на висмикнування	EN 50483-4:2009 п.8.1.2.2	
		Перевірка затискання болтів затискача	EN 50483-4:2009 п.8.1.2.3	
		Випробування функції зривної головки	EN 50483-4:2009 п.8.1.2.4	
		Випробування на удар при пониженій температурі	EN 50483-4:2009 п.8.1.2.5	
		Випробування на діелектричну міцність	EN 50483-4:2009 п.п.8.1.3.1, 8.1.3.2	
		Випробування на електричне старіння	EN 50483-5:2009	
		Випробування збірки при пониженій температурі	EN 50483-4:2009 п.8.1.4.	
		Кліматичні і інші випробування		
		Випробування на корозійне старіння		EN 50483-6:2009 п.8.4.1 п.8.4.2 ГОСТ 28207-89 (СТ МЭК 68-2-11-81)
	Випробування на кліматичне старіння		EN 50483-6:2009 п.8.5.2 ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75)	
	Візуальний огляд. Перевірка розмірів і матеріалів		EN 50483-1:2009	
	Перевірка постійного маркування		EN 50483-1:2009 п.9.2	

Начальник відділу

О.В.Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
 № 2Н1383
 від "14" червня 2016 р.

1	2	3	4
2	Арматура лінійна	Перевірка зовнішнього виду, комплектності, пакування та маркування	ГОСТ 2744-79 п.2.4
		Перевірка основних розмірів	ГОСТ 2744-79 п.2.5
		Перевірка можливості монтажу	ГОСТ 2744-79 п.2.6
		Перевірка шарнірності	ГОСТ 2744-79 п.2.8
		Перевірка товщини захисних металевих покриттів	ГОСТ 2744-79 п.2.9
		Перевірка дефектів в зварних швах зовнішнім оглядом і вимірюванням	ГОСТ 3242-79
		Перевірка маси	ГОСТ 2744-79 п.2.14
		Перевірка матеріалів	ГОСТ 2744-79 п.2.16
		Перевірка міцності заробки провідників в арматурі	ГОСТ 2744-79 п.2.19.1, п.2.19.2, п.2.19.3
		Перевірка руйнівного навантаження	ГОСТ 2744-79 п.2.19.4, п.2.19.5
		Випробування відносного опору електричного контакту δ_0	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.3
		Випробування відносного опору електричного контакту, після нагрівання номінальним струмом $\delta_{нт}$	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.5
		Випробування відносного опору електричного контакту, після нагрівання струмом $\delta_{нт}$	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.6
		Випробування відносного опору електричного контакту, після нагрівання струмом, який в 1,5 рази перевищує номінальний $\delta_{нт}$	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.7
		Випробування відносного опору електричного контакту, після термічного старіння 500 циклами нагріву охолодження $\delta_{нт}$	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.8
		Випробування відносного опору електричного контакту, після нагрівання струмом термічної стійкості $\delta_т$	ГОСТ 2744-79 п.2.20.1, п.2.20.2, п.2.20.8

Начальник відділу

О.В.Хроменко



Доповнення від "31" серпня 2017р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ "2Н1383" від "17" червня 2016 р.

1	2	3	4
Попередньо ізольовані прямі затискачі Попередньо ізольовані клемми		Механічні випробування Випробування на втомлюваність Механічні випробування Випробування на водонепроникність Випробування при пониженій температурі Контактна корозія в розчині гідроокису натрію Перевірка конструкції, геометричних розмірів, маси	EN 50483-4:2009 п.8.2.2.1 EN 50483-4:2009 п.8.2.7 EN 50483-4:2009 п.8.3.2 EN 50483-4:2009 п.8.3.3 EN 50483-4:2009 п.8.3.4 EN 50483-4:2009 п.8.3.5.3
		2 Провідники електричні на напругу не більше ніж 1000В та волоконно-оптичні кабелі	Випробування напругою Вимірювання опору струмопровідних жил на постійному струмі Стійкість до впливу підвищеної, пониженої температури Випробування механічних параметрів проводів Випробування стійкості до сонячного випромінювання Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт

Заступник начальника управління - начальник
відділу нагляду за акредитованими лабораторіями

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



А.А. Будник

Доповнення від " 04 " 06 2018р
 до додатка до атестата про акредитацію
 № " 2Н1383 " від " 12 " 06 2018р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії ТЗОВ ВКФ«ЛЗО»

(позва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.д.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Арматура електричних повітряних ліній			
1	Затискачі проміжні, натягальні, натягальні опресовані і з'єднувальні. Арматура ланцюгів ізоляторів і кабелів блискавковідводу. Арматура роз'єднувачувальна. Арматура охорони ізоляторів.	Візуальний огляд Перевірка розмірів і матеріалів Перевірка гарячого оцинкування	EN 61284:1997 п.7 EN 61284:1997 п.8 EN 61284:1997 п.9
2	Арматура ланцюгів ізоляторів. Затискачі проміжні, натягальні, натягальні опресовані і з'єднувальні. Арматура охорони ізоляторів.	Випробування на розтяг навантаженням тривалим і руйнівним	EN 61284:1997 п.11
3	Затискачі проміжні Запресовані і механічні з'єднувачі	Випробування на проколювання (Механічні випробування)	EN 61284:1997 п.11 EN 61238-1:2003 п.7
4	Затискачі проміжні, натягальні, натягальні опресовані і з'єднувальні.	Випробування на докручування болтів	EN 61284:1997 п.11
5	Затискачі проміжні, натягальні, натягальні опресовані і з'єднувальні.	Вимірювання магнітних втрат	EN 61284:1997 п.12
6	Затискачі натягальні опресовані і з'єднувальні. Арматура роз'єднувачувальна Запресовані і механічні з'єднувачі	Випробування циклічним нагріванням (Електричні випробування)	EN 61284:1997 п.13 EN 61238-1:2003 п.6

Начальник відділу

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



ПІБ

А.А. Бугенко

Доповнення від "31" серпня 2017р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ "2Н1383" від "17" червня 2016 р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії ТЗОВ ВКФ«ЛІЗО»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ 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	Арматура повітряних багатожильних кабелів низької напруги	Випробування на розтяг при температурі оточуючого середовища (і випробування на механічне руйнування під дією навантаження)	4
1	Напівгальні затискачі для системи нейтрального напівгального троса	Випробування на розтяг при підвищеній температурі Випробування на розтяг при пониженій температурі Випробування на діелектричну міцність Перевірка затискання болтів затискача	EN 50483-3:2009 п.8.1.1 EN 50483-3:2009 п.8.1.2 EN 50483-3:2009 п.8.1.3 EN 50483-3:2009 п.8.1.5 EN 50483-3:2009 п.8.2.1
	Підприємстві затискачі для системи нейтрального напівгального троса	Випробування на розтяг підвісних затискачів Випробування на проковзування при температурі оточуючого середовища	EN 50483-3:2009 п. 8.2.2.1 EN 50483-3:2009 п.8.2.2.2
		Випробування на діелектричну міцність	EN 50483-3:2009 п. 8.2.4

Заступник начальника управління - начальник
відділу нагляду за акредитованими лабораторіями



[Handwritten signature]

А.А. Будник