



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

23 березня 2023 року*

за № 202276

чинний до 01 червня 2026 року

Дата первинної акредитації: 02 червня 2021 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

випробувальної лабораторії
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»

Місцезнаходження юридичної особи:

59200, Чернівецька обл. м. Вижиця, вул. Українська, 100

Місцезнаходження ООВ:

59200, Чернівецька обл. м. Вижиця, вул. Українська, 100

3	4	9	7	4	7	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT;
ISO/IEC 17025:2017, IDT) У СФЕРІ:

випробування ізоляторів, трансформаторних ввідів, обмежувачів перенапруги.

Сфера акредитації визначена додатком до атестата від 02 червня 2021 року що складається з
09 аркушів.

* На заміну виданого від 02 червня 2021 року у зв'язку з внесенням змін.

Рішення щодо внесення змін, які стосуються наданої акредитації ООВ від 23 березня 2023 року

В.о. директора



Сергій КОСТЮК

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

Зареєстровано у журналі № 1866

НААУ є підписантом: 1) Угоди ЕА МЛА у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 2) Угоди ІЛАС МРА у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 3) Угоди ІАФ МЛА у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту» та «Медичні лабораторії».

Кальченко С.В.



Додаток до атестата про акредитацію
№ 202276
від "02" 06 2024 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЛАВЕНЕРГПРОМ»

(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 випробувань
-------	---	--	--

1	2	3	4
1	ІЗОЛЯТОРИ	Якість поверхні (ізоляційної частини, покриття арматури, цементних швів, з'єднання), контрольна візуальна перевірка.	ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.14 ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97) п.6.1 ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.3 ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.17 ДСТУ ІЕС 60168:2009 п.5.8 ДСТУ ІЕС 61109:2009 п.13.2 ГОСТ Р 52082-2003 пп.8.9.2; 8.9.3 СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 пп.10.2.1; 10.2.2. СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 пп. 10.3.1; 10.3.2 СОУ МПЕ 51.103:2007 п.10.2.2 ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.3 ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.3 ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT) п.9.10 ДСТУ ІЕС 60168:2009 п.2.3 СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.2.2 СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.3.2 СОУ МПЕ 51.103:2007 п.10.8.2 ГОСТ Р 52082-2003 п.8.9.3

Якість маркування



Начальник відділу

ПІБ

С. Проценко

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

Архив 1 з 9

Додаток до атестата про акредитацію
№ 202276
від "02" 06 2021 р.

Розміри, відповідність розташування арматури, довжина шляху витoku, вимірювання довжини шляху витoku по поверхні зовнішньої ізоляції, маса, граничний відхил від номінальних розмірів та форми, перевірка наявності осових, радіальних та кутових відхилів перевірка розмірів.		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.16
		ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.4.4
		ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.20
		ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008) п.6.23
		ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.32
		ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.32
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.13
		ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.5
		ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.4
		ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.16
		ДСТУ ПЕС 60168:2009 п.5.1
		ДСТУ ПЕС 60383-1:2009 п.17
		ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.12.2
		ГОСТ Р 52082-2003 пп. 8.8.1; 8.8.2; 8.8.4.
		СОВ МПЕ 40.1.51.301:2004 пп.10.4.1; 10.4.3.
Електричний опір. Вимірювання опору ізоляції струмопровідного кола		СОВ МПЕ 40.1.51.302:2006 пп. 10.2.1; 10.2.4; 10.2.6.
		СОВ МПЕ 51.103:2007
		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.1
		ПЕС 61952:2008 п.12.2
		ANSI C29.2-1992 п.8.3.1
		ANSI C29.1-1988
		ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)
		П.8.13
		ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.6
		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.4
Стійкість до проникнення вологи, попереднє занурення у воду, вологонепроникність		ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)
		ТУ У 27.1-42482580-001:2018
		СОВ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.8.3
		СОВ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.6.2



Кальченко С.В.

Начальник відділу

ПІБ

О. М. Мельник

Архив 2 з 9

Женев

Архив 339

НААУ

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до атестата про акредитацію
№ 202276
від "02" 06 2021 р.

Механічна сила при крутінні, випробування на кручення.

Якість і товщина цинкового покриття (арматури), перевірка якості цинкового покриття, випробування гальванізації.

Випробування на перекриття і пробій. Випробувальна, розрядна, витримувана (однохвилинна) напруга промислової частоти (частоти 50 Гц) в сухому стані та (або) під дощем, випробування вимірювального виведення.

ГОСТ Р 52082-2003 п.8.5.11
ДСТУ ІЕС 60168:2009 п.5.2.5
ДСТУ 3726-98 п.6.2.5
СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.4.5
ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.11
ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.3
ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.12
ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.18
ДСТУ ІЕС 60168:2009 п.5.7
ДСТУ ІЕС 60383-1:2009 п.26.1
ГОСТ Р 52082-2003 пп.8.9.2-8.9.4
СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.3
СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.4
СОУ МПЕ 51.103:2007
МЕК 61952:2008 п.12.3
ANSI C29.1-1988
ANSI C29.2-1992 п.8.3.3
ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.11
ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.3
ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.3
ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) пп.6.8;6.11; 6.12
ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.7
ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) пп.6.4;6.6
МЕК 62217:2012 п.9.2.4
ДСТУ ІЕС 60168:2009 пп.4.7; 4.8
ДСТУ ІЕС 60383-1:2009 пп.14.1; 15.1
ДСТУ ІЕС 61109:2009 п.11.1
ANSI C29.1-1988 п. 8.2.1
ANSI C29.2-1992

Кальченко С.В.



Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



ПІБ

С. Миколайчук

Архив 4 з 9

Додаток до атестата про акредитацію
№ 202276
від "02" 06 2021 р.

	Випробувальна напруга в умовах забруднення, 50%-ва розрядна напруга промислової частоти в забрудненому і зволоженому стані, випробування на штучне забруднення		ГОСТ 1516-2-97 п.7.4
			ДСТУ ПЕС 60060-1:2010 пп.8; 9; 17
	Видержувана напруга комутаційного імпульсу в сухому стані або під дощем, 50%-ва розрядна напруга комутаційного імпульсу в сухому стані;		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.8
			ГОСТ Р 52082-2003 пп.8.1.5; 8.1.8; 8.1.11
	Випробувальна напруга грозового імпульсу, 50%-ва розрядна напруга грозового імпульсу, випробування на перекриття критичним імпульсом при позитивній і негативній полярності, витримувана імпульсна напруга з формою хвилі 1,2/50 мкс.		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.6.2.1
			СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.3.1
			СОУ МПЕ 51.103:2007
			ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)
			ДСТУ ПЕС 60060-1:2010 п.10.2
			ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.6
			ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.16
			ГОСТ Р 52082-2003 п.8.1.6
			СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.6.3.4
			СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.7.3.3
			МЕК 60507:2013
			ГОСТ 1516-2-97 п.6.4
			ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.15
			ДСТУ ПЕС 60060-1:2010 п.23
			ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.11.1
			ДСТУ ПЕС 60168:2009 п.4.6
			МЕК 61952:2008 п.11.1
			ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)
			ГОСТ 1516-2-97 п.5.4
			ДСТУ ПЕС 60060-1:2010 п.20
			ДСТУ ПЕС 60168:2009 п.4.5
			ДСТУ ПЕС 60383-1:2009 п.13
			ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.11.1
			ГОСТ Р 52082-2003 пп.8.1.5; 8.1.8

Кальченко С.В.



Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

ПІБ

С. Кальченко

Аркуш 5 з 9

НААУ

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202276

від "02" 06 2021 р.

С. Кальченко



Кальченко С.В.

		ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93)
		ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.4
		ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.5
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.4
		ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.13
		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.6.3.2
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.6.3.2
		СОУ МПЕ 51.103:2007
		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.10
		ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008) п.9.10
		МЕК 62231:2006 п.5
		ANSI C29.1-1988 п.8.2.3
		ANSI C29.2-1992
		ДСТУ ІЕС 61109:2009 п.11.1
		ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.16
		ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.6
		ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.8
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.7.1.3;10.7.3.4
		СОУ МПЕ 51.103:2007
		МЕК 61211:2004 п.5
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.8
		ДСТУ ІЕС 60437:2015 п.14.4
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.5
		ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.14
		ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.3
		ГОСТ Р 52082-2003 п.8.3
		ГОСТ Р 51097-97 п.5
		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.6.3.5
	Непробивність (непробиваємість) імпульсної напруги з крутими фронтами хвилі, випробування імпульсною напругою на пробій в повітрі, випробування імпульсною напругою з крутими фронтами	
	Допустимий рівень радіозавад за нормованої напруги, випробування на стійкість до радіозавад	



С. Кальченко

ПІБ

С. Кальченко

Архив 6 з 9

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

НААУ

Рестраційний номер заявки 202276
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 202276
 від "02" 06 2021 р.

Скасовано



Кальченко С.В.

		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.7.3.6
		СОУ МПЕ 51.103:2007
		ANSI C29.1-1988 п.8.2.4
		ANSI C29.2-1992
		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.7
		ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDт.1)
		ТУ У 27.1-42482580-001:2018
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.7
		ГОСТ Р 52082-2003 п.8.2
		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.7
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.8
		ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.10.2.2
		МЕК 61952:2008 п.10.2.2
		МЕК 62217:2012 п. 9.3.3
		ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.10.2.3
		ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.6.4
		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.2.3
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.3.4
		МЕК 62217:2012 п.9.4.2
		ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.9.5
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.3.3
		ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.10.2.3
		ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.9.6
		СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.2.4
		СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.3.5
		МЕК 62217:2012 п. 9.4.1
		МЕК 62217:2012 п.9.3.4
		ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.7
		ГОСТ Р 55187-2012 п.9.2.4
	Вимірювання ємності, тангенса кута діелектричних втрат основній ізоляції і його приріст.	
	Трекінг-ерозійна стійкість, випробування на трек і ерозію.	
	Стійкість до дифузії води, випробування на дифузію води	
	Адгезія захисної оболонки зі склопластиковим стрижнем	
	Стійкість до проникнення фарбувальної рідини, випробування на проникнення фарбувальної рідини	
	Стійкість до горіння, випробування на займистість, випробування матеріалу зовнішньої ізоляції на стійкість до займання	

Начальник відділу

[Signature]

ПБ

С. Кальченко

Архив 7 з 9

НААУ

Ресстраційний номер заявки 202276
 Додаток до атестата про акредитацію
 № 202276
 від "02" 06 2021 р.

С. Кальченко

	Гідрофобність	СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.9 СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.9 ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.9.1 СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п. 10.3.6 ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.6.1.8 1.1.1:1.1.2:1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.5.7:1.6.1.8 1.1.1:1.1.2:1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.5.7:1.6.1.8 1.1.1:1.1.2:1.2.1 ГОСТ 18620-86
2	АППАРАТИ ДЛЯ ОБМЕЖУВАННЯ ПЕРЕНАПРУГ Технічний огляд (перевірка якості захисної оболонки, маркування, комплектування, конструкції, розмірів і маси)	Вимірювання класифікаційної напруги. Перевірка відповідності розрядника його номінальні напрузі Вимірювання пробивної напруги при промисловій частоті у сухому стані та під дощем Випробування на механічну міцність Перевірка герметичності Вимірювання напруги, що залишається, при грозових та комутаційних струмах
		ГОСТ 1516.2-97 п.7.4 ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.6 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.6 ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.4.2 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.4.2 ДСТУ EN 60099-4:2016 (EN 60099-4:2014, IDT) п.4.4.2; 4.4.3; 4.4.4. ДСТУ EN 61643-11: 2015 п.8 ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.1



Кальченко С.В.



С. Кальченко

ПІБ

С. Кальченко

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

НААУ

Рестраційний номер заявки	202276
Додаток до атестата про акредитацію	
№ 202276	
Від "02"	06 2021 р.

	Випробування в робочому режимі (на експлуатаційним дінням) Робочі випробування	ДСТУ EN 60099-4:2016 (EN 60099-4:2014, IEC) п.4.6
		ДСТУ EN 61643-11:2015 п.8
Визначення характеристик "напрута-час" (визначення номінальної напруги)		ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.2
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.7
		ДСТУ EN 60099-4:2016 (EN 60099-4:2014, IEC) п.4.6
		ДСТУ EN 61643-11: 2015 п.8
		ДСТУ EN 61643-11: 2015 п.8
		ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.6
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-005:2011 п.1.2.6
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.6
		ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.6
		ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.6
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.6
		ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.7
		ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.7
		ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.7

Кальченко С.В.



Начальник відділу

ПІБ

С. Христенко

Архшт 9 39