



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 лабораторій»; 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»

Кальченко С.В.

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

*Степан*

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**

Випробувальної лабораторії ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЛАВЕНЕРГ ЕНЕРДІ»

(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 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. Кальченко*

Ресурсний номер заявки 202276

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

Розміри, відповідність розташування арматури, довжина шляху витоку, вимірювання довжини шляху витоку по поверхні зовнішньої ізоляції, маса, граничний відхил від номінальних розмірів та форми, перевірка наявності осових, радіальних та куткових відхилів перевірка розмірів.

Електричний опір.  
 Вимірювання опору ізоляції вимірювального виведення та струмопровідного кола

Стійкість до проникнення вологи, попереднє занурення у воду, вологонепроникність

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.6.13
ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.3.2
ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.3.2
ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.13
ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.4
ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.4
ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.13
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.
СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 пп.10.4.1; 10.4.3.
СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 пп. 10.2.1; 10.2.4; 10.2.6.
СОУ 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
ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)
ТУ У 27.1-42482580-001:2018
СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.8.3
СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.6.2



*[Signature]*

ПІБ *В. Митченко*

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

*С.В. Кальченко*



	<p>Випробувальна сила на згин, випробувальна механічна сила під час згинання протягом 1 хвилини, контрольне механічне випробування, визначення номінального консольного навантаження, перевірка номінальним максимальним розрахунковим (руйнівним) консольним навантаженням</p>	<p>ГОСТ Р 52082-2003 п.8.6.4                  МЕК 62217:2012 п.9.2.6                  ГОСТ Р 55187-2012 п.9.2.2                  ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.10.2.1                  ГОСТ 26093-84 п.3.2                  ДСТУ ПЕС 60168:2009 п.5.2.4                  МЭК 61952:2008 п.11.2                  ГОСТ Р 55187-2012 п.9.19                  ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.9                  ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.9                  ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) п.6.7                  ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.12                  ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) п.6.9                  ГОСТ Р 52082-2003 п. 8.5.9                  СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.5.2.2; 10.5.2.5                  ДСТУ ПЕС 60383-1:2009 п.19                  ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT) п.8.9                  ТУ У 27.1-42482580-001:2018</p>
	<p>Випробувальна, механічна руйнівна сила при розтяганні, механічна сила протягом 1 хвилини, контрольне механічне випробування, випробування навантаженням натягнення, випробувальна розтягвальна механічна сила протягом 10 с, випробування на максимальне допустиме розтягуюче навантаження, випробування руйнівною механічною навантагою, визначення середньої руйнівної навантаги стрижня у збірці.</p>	<p>ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.9                  ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.6.11                  ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) п.6.9                  ДСТУ ПЕС 60168:2009 п.5.2.6                  ДСТУ ПЕС 60383-1:2009 п.19.1                  ДСТУ ПЕС 61109:2009 п.10.4.2                  СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.5                  СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 пп.10.5.2.3; 10.5.2.4                  СОУ МПЕ 51.103:2007                  МЕК 61952:2008 п.11.2                  ANSI C29.2-1992 п.8.4.3</p>

Начальник відділу



*С.В. Кальченко*

ПІБ *С.В. Кальченко*

Реституційний номер заявки

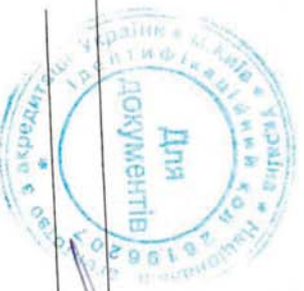
202276

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

*С.В. Кальченко*

<p>Механічна сила при крутінні, випробування на кручення.</p>	<p>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</p>
<p>Якість і товщина цинкового покриття (арматури), перевірка якості цинкового покриття, випробування гальванізації.</p>	<p>ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) п.4.4.4 ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) п.4.4 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</p>
<p>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.</p>	<p>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</p>

Кальченко С.В.



*С.В. Кальченко*

ПІБ

*С.В. Кальченко*

Архив 4 з 9

Начальник відділу

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до агестата 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 ГОСТ Р 55187-2012 п.9.8 ГОСТ Р 52082-2003 пп.8.1.5; 8.1.8; 8.1.9 СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 п.10.6.3.1 СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 п.10.6.3.1 СОУ МПЕ 51.103:2007 ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, ID 5116) 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
	Видержувана напруга комутаційного імпульсу в сухому стані або під дощем, 50%-ва розрядна напруга комутаційного імпульсу в сухому стані;	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, ID1)
	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.	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



Начальник відділу

*[Signature]*

ПІБ *С. Олександрівна*

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до атестації про акредитацію

№ 202276

від "02" 06 2021 р.

*С. Кальченко*

	<p>Непробивність (непробиваємість) імпульсної напруги з крутим фронтом хвилі, випробування імпульсною напругою на пробій в повітрі, випробування імпульсною напругою з крутим фронтом</p>	<p>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.6.3                  ДСТУ 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</p>
	<p>Допустимий рівень радіозавад за нормованої напруги, випробування на стійкість до радіозавад.</p>	<p>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</p>



*С. Кальченко*

ПІБ

*С. Кальченко*

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202276

від "02" 06 2021 р.

*Скасовано*

		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 (ЕН 60137:2008, ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 44758935)
		ТУ У 27.1-42482580-001:2018
		ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) п.9.7
		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 дифузіїю 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	

Кальченко С.В.



Начальник відділу

*[Signature]*

ПІБ

*С. Кальченко*

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202276

Від "02" 06 2021 р.

*Степан*



	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 пп. 1.1.1; 1.1.2:1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 пп. 1.1.1; 1.1.2:1.2.1 ТУ У 27.1-34974747-010:2019 пп. 1.1.1; 1.1.2:1.2.1 ГОСТ 18620-86
2	АПАРАТИ 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) пп.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.



Начальник відділу

ПІБ

*В. Христенко*

НААУ

Рестраційний номер заявки

202276

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 202276  
Від "02" 06 2021 р.

Випробування в робочому режимі (на експлуатаційним діянням) Робочі випробування	Відповідність
Визначення характеристик "напруга-час" (визначення номінальної напруги)	ДСТУ EN 60099-4:2016 (EN 60099-4:2014, IEC) п.4.6 ДСТУ EN 61643-11:2015 п.8 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 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 27.1-34974747-005:2011 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
Перевірка електричної міцності зовнішньої ізоляції	ТУ У 31.2-34974747-005:2011 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 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.6
Випробування на трекінг-ерозійну стійкість	ТУ У 31.2-34974747-005:2011 п.1.2.6 ТУ У 27.1-34974747-006:2012 п.1.2.6 ТУ У 27.1-34974747-005:2011 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
Вимірювання струму провідності і опору	ТУ У 27.1-34974747-010:2019 п.1.2.7

Кальченко С.В.



Начальник відділу

ПІБ

*С. Дроздовська*

Аркуш 9 з 9