

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ»**

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/ іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/ процесів/ послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5	6
1.	Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений ПКМУ від 16.12.2015 № 1077	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади	Апаратура або стаціонарна установка, за винятком: 1) обладнання, на яке поширюється дія Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р.,	В	Додаток 1 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого ПКМУ від 16.12.2015 № 1077

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

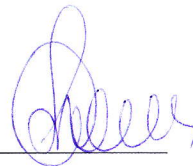



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
		або на функціонування яких можуть вплинути такі завади	<p>№ 45, ст. 1396);</p> <p>2) виробів авіаційної техніки, на які поширюється дія Повітряного кодексу України та які призначені виключно для використання у повітрі, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повітряні судна, крім безпілотних повітряних суден, та призначені для них двигуни, гвинти, деталі та обладнання, що не потребує встановлення на борту повітряного судна (будь-який прилад, обладнання, механізм, апаратура, додаткове пристосування, програмне забезпечення чи допоміжний пристрій, що розміщуються експлуатантом на борту повітряного судна, не є його частиною і використовується або призначений для використання під час експлуатації або управління повітряним судном, підтримки виживання пасажирів або 		

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

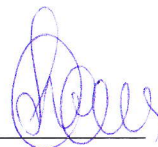



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>здатні вплинути на безпечну експлуатацію повітряного судна); - безпілотні повітряні судна та призначені для них двигуни, гвинти, деталі та обладнання, що не потребує встановлення на борту безпілотного повітряного судна, конструкція яких сертифікована відповідно до статті 13 Повітряного кодексу України, які призначені для роботи лише на частотах, розподілених згідно з регламентами радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку для захищеного авіаційного використання;</p> <p>3) радіообладнання, що використовується радіоаматорами згідно з визначеннями, наведеними у регламентах радіозв'язку, які прийняті відповідно до Статуту і Конвенції Міжнародного союзу електрозв'язку,</p>		

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>ратифікованими Законом України від 15 липня 1994 р. № 116/94-ВР, крім випадків, коли таке обладнання надано на ринку. Комплекти компонентів, призначених для складення радіоаматорами та наданих на ринку радіообладнання, що було модифіковано радіоаматорами для власного використання, не вважаються радіообладнанням, наданим на ринку;</p> <p>4) обладнання, яке за своїми фізичними характеристиками:</p> <p>не здатне створювати електромагнітні випромінювання чи призводити до появи електромагнітних випромінювань, що перевищують рівень, за якого технічні засоби електронних комунікацій, радіообладнання та інше обладнання функціонує за призначенням;</p>		

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

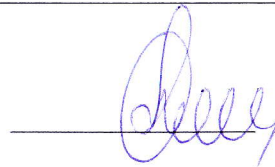



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>функціонує без неприпустимого погіршення характеристик за наявності електромагнітних завад, які зазвичай виникають під час його використання за призначенням;</p> <p>5) оціночних комплектів, виготовлених за спеціальним замовленням чи згідно із спеціальними вимогами замовника та призначених для використання фахівцями виключно в установах, що займаються дослідженнями та розробками, для зазначених цілей.</p>		
2.	Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі, затверджений ПКМУ від 04.07.2018 № 814	Прилади, що працюють на газоподібному паливі	<p>Прилади спалювання газоподібного палива, які використовуються для приготування їжі, охолодження, кондиціонування, опалення приміщень, нагріву води, освітлення чи прання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - що виготовляються серійно, - що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості. 	В (експертиза типу – поєднання експертизи типового зразка та його проекту) (пункти 1-11 додатка 2 до Технічного регламенту),	Додаток 1 Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого ПКМУ від 04.07.2018 № 814

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>Пальники з примусовою тягою та нагрівальне обладнання, що оснащене такими пальниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - що виготовляються серійно, - що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості. <p>Арматура – пристрої безпеки, контролюючі або регулюючі пристрої та їх складальні вузли, призначені для вмонтування в прилад або складання приладу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - що виготовляються серійно, - що виготовлені в одиничній чи невеликій кількості. <p>Крім продукції, зазначеної в пункті 3 Технічного регламенту.</p>	<p>С2 (пункти 12-17 додатка 2 до Технічного регламенту), D (пункти 18-33 додатка 2 до Технічного регламенту), E (пункти 34-49 додатка 2 до Технічного регламенту), F (пункти 50-63 додатка 2 до Технічного регламенту), модуль G (пункти 64-72 додатка 2 до Технічного регламенту), та їх комбінації</p>	

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
3.	Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі, затверджений ПКМУ від 27.08.2008 № 748	Водогрійні котли, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі	Водогрійні котли, що працюють на газоподібному паливі і мають номінальну вихідну потужність від 4 до 400 кВт: серійного виробництва, штучного чи дрібносерійного виробництва. Водогрійні котли серійного виробництва, що працюють на рідкому паливі і мають номінальну вихідну потужність від 4 до 400 кВт. Крім продукції, зазначеної в п.3 технічного регламенту	Для котлів, що працюють на газоподібному паливі: В (експертиза типу – поєднання експертизи типового зразка та його проекту), С2, D, E, F, G, визначені пунктами 42 і 43 Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України	Пункти 13÷18 Технічного регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008р. №748. Додаток 2 до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 №1184.

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від " 15 " серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
				від 04.07.2018 р. № 814 Для котлів серійного виробництва, що працюють на рідкому паливі: В (експертиза типу - експертиза типового зразка), С2, D, E, визначені постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які	

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
				використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності», та їх комбінації	
4.	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16.01.2019 № 27	Обладнання, що працює під тиском	<p>1. Посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів, а також робочі середовища (рідини), тиск пари яких за максимально допустимої температури перевищує нормальний атмосферний тиск (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара (категорії II, III, IV);</p> <p>2. Обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або іншим</p>	<p>- II категорія: D1; E1;</p> <p>- III категорія: B (тип проекту) і D; B (тип проекту) і F; B (тип виробництва) і E; B (тип виробництва) і C2;</p>	Пункти 7-9, 47 та Додаток 1 до Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затверджений ПКМУ від 16.01.2019 № 27



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від "15" серпня 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки (категорії II, III, IV);</p> <p>3. Трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів і робочих середовищ з тиском пари за максимально допустимої температури вище нормального атмосферного тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара (категорії II, III, IV);</p> <p>4. Запобіжні пристрої та прилади, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара (категорії II, III, IV) Крім продукції, зазначеної в пункті 2 Технічного регламенту</p>	<p>- IV категорія: і В (тип виробництва) і D; В (тип виробництва) і F; G; H1.</p>	

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

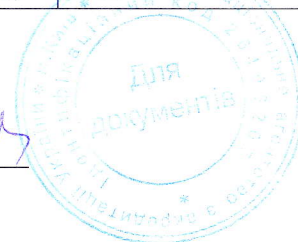
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3):

№ з/п	Група продукції	Назва виду продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Назва і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1.	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади	Електрообладнання, призначене для використання за номінальної напруги від 50 до 1000 В змінного струму та від 75 до 1500 В постійно-го струму, за винятком: –Електрообладнання, призначеного для використання у вибухонебезпечному середовищі. –Електрообладнання рентгенологічного та медичного призначення –Електричних частин вантажних та пасажирських ліфтів. –Лічильників електричної енергії.	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без обстеження виробництва	ДСТУ EN 50156-1:2019 (EN 50156-1:2015, IDT) ДСТУ EN 50615:2015 (EN 50615:2015, IDT) ДСТУ EN 50615:2018 (EN 50615:2015, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1: 2016, MOD) ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT; IEC 60065:2001, MOD)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

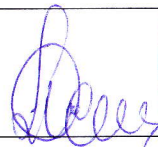
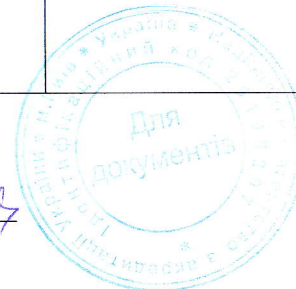



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

		<p>для побутового використання.</p> <ul style="list-style-type: none"> –Контролерів електричних огорож. –Радіоелектричних завод. –Спеціалізованого електрообладнання, призначеного для використання на суднах, повітряних суднах або залізниці, яке відповідає вимогам щодо безпечності, встановленим міжнародними органами, у роботі яких бере участь Україна. –Комплектів електрообладнання для проведення випробувань, виготовлені за індивідуальними замовленнями та призначені для використання фахівцями виключно для таких цілей на об'єктах для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт. 	<p>Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT) ДСТУ EN IEC 60320-2-1:2022 (EN IEC 60320-2-1:2021, IDT; IEC 60320-2-1:2018, IDT) ДСТУ EN 60320-2-2:2015 (EN 60320-2-2:1998, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2015 (EN 60335-1:1994, IDT) ДСТУ IEC 60335-1:2004 (IEC 60335-1:2001/A2:2006, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2015 (EN 60335-1:2002; A1:2004; A2:2006; A11:2004; A12:2006; A13:2008; A14:2010; A15:2011; AC:2009; AC:2010; A1:2004/AC:2007; A12:2006/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна № 15:2022 (EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT) ДСТУ EN 60335-2-2:2014 (EN 60335-2-2:2010, EN 60335-2-2:2010/A11:2012, EN</p>
--	--	---	---	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від "15" серпня 2024 р.

			<p>60335-2-2:2010/A1:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT) ДСТУ IEC 60335-2-3:2015 (EN 60335-2-3:2002, A1:2005, A2:2008, A11:2010, A11:2010/AC: 2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-4:2018 (EN 60335-2-4:2010; A1:2015, IDT; IEC 60335-2-4:2008; A1:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-6:2015 (EN 60335-2-6:2003, A1:2005, A2:2008, A11:2010, A12:2012, A13:2013, AC:2007, AC:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-6:2018 (EN 60335-2-6:2015, IDT; IEC 60335-2-6:2014, MOD) ДСТУ EN 60335-2-7:2014 (EN 60335-2-7:2010, EN 60335-2-7:2010/A1:2013, EN 60335-2-7:2010/A11:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-7:2018 (EN 60335-2-7:2010; A11:2013; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-7:2008; A1:2011, MOD)</p>
--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

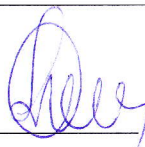
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

			<p>ДСТУ EN 60335-2-9:2014 (EN 60335-2-9:2003, EN 60335-2-9:2003/A1:2004, EN 60335-2-9:2003/A2:2006, EN 60335-2-9:2003/A12:2007, EN 60335-2-9:2003/A13:2010, EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011, EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC, IDT);</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-10:2019 (EN 60335-2-10:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-10:2002; A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN IEC 60335-2-11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022, IDT; IEC 60335-2-11:2019, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-15:2015 (EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012, A11:2012/AC:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-23:2015 /Зміна №1:2015 (EN 60335-2-</p>
--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від "15" серпня 2024 р.

			<p>23:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-23:2015 /Зміна №1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна №2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна №11:2015 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна №11:2015 /Поправка №1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-24:2014 (EN 60335-2-24:2010, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022 (EN IEC 60335-2-25:2021; A11:2021, IDT; IEC 60335-2-25:2020, IDT) ДСТУ EN 60335-2-26:2014 (EN 60335-2-26:2003, EN 60335-2-26:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-26:2018 (EN 60335-2-26:2003; A1:2008, IDT; ДСТУ EN 60335-2-27:2014 (EN 60335-2-27:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-27:2018 (EN 60335-2-27:2013, IDT; IEC 60335-2-27:2009, MOD) ДСТУ EN 60335-2-28:2014 (EN 60335-2-</p>
--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

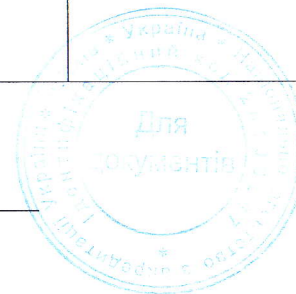
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

			<p>28:2003, EN 60335-2-28:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-28:2018 (EN 60335-2-28:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-28:2002, MOD; A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) ДСТУ EN 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD) ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-2-30:2019 (EN 60335-2-30:2009, IDT; IEC 60335-2-30:2009, IDT) ДСТУ EN 60335-2-31:2015 (EN 60335-2-31:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-2-31:2018 (EN 60335-2-31:2014, IDT; IEC 60335-2-31:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-32:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-32:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-32:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-32:2003/A2:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-34:2014 (EN 60335-2-34:2013, IDT)</p>
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

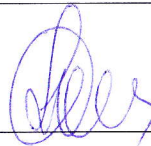
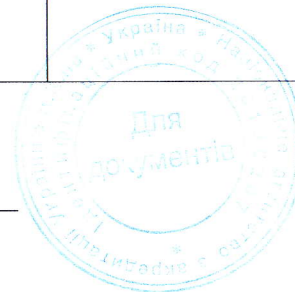



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ EN 60335-2-34:2018 (EN 60335-2-34:2013, IDT; IEC 60335-2-34:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-35:2015 (EN 60335-2-35:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT) ДСТУ EN 60335-2-35:2018 (EN 60335-2-35:2016, IDT; IEC 60335-2-35:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-35:2015/Зміна №1:2015 (EN 60335-2-35:2002/A1:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-35:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-35:2002/AC:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-35:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-35:2002/A2:2011, IDT) ДСТУ EN 60335-2-36:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/A1:2004, IDT) ДСТУ EN 60335-2-37:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-38:2015 (EN 60335-2-38:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-38:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-38:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-38:2015/Зміна № 1:2015</p>
--	--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

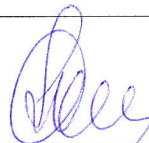
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

				(EN 60335-2-38:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015 (EN 60335-2-39:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/A1:2004, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-39:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003, EN 60335-2-40:2003/A11:2004, EN 60335-2-40:2003/A12:2005, EN 60335-2-40:2003/A1:2006, EN 60335-2-40:2003/A2:2009, EN 60335-2-40:2003/A13:2012, EN 60335-2-40:2003/AC:2006, EN 60335-2-40:2003/AC:2010, EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-41:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-41:2003/A1:2004, IDT) ДСТУ EN 60335-2-41:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-41:2003/A2:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003; A1:2008; A11:2012; AC:2007, IDT)
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

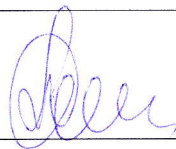
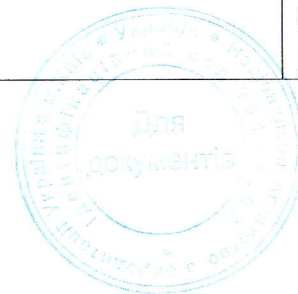
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020; A11:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-44:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-44:2002/A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-44:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-44:2002/A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-45:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-45:2002/A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-45:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-45:2002/A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-47:2015/Зміна №1:2015 (EN 60335-2-47:2003/A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-47:2015/Поправка №1:2015 (EN 60335-2-47:2003/AC:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-47:2015/Зміна №11:2015 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-</p>
--	--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

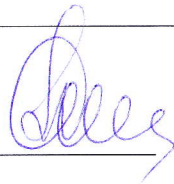



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від " 15 " серпня 2024 р.

			<p>48:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Поправка №1:2015 (EN 60335-2-48:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49: 2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/Поправка №1:2015 (EN 60335-2-49:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-50:2019 (EN 60335-2- 50:2003; A1:2008; AC:2007, IDT; IEC 60335- 2-50:2002; A1:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-51:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-51:2003/A2:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-53:2014 (EN 60335-2- 53:2011, IDT)</p>
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

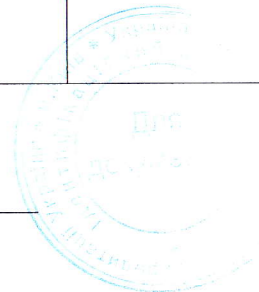
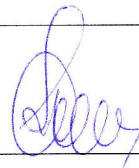



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ EN 60335-2-53:2018 (EN 60335-2-53:2011, IDT; IEC 60335-2-53:2011, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2014/Поправка № 1:2016 (EN 60335-2-54:2008/A11:2012 /AC:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2018 (EN 60335-2-54:2008; A11:2012; A1:2015; A11:2012/ AC:2015, IDT; ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-56:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-56:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-56:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-56:2003/A2:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-59:2014 (EN 60335-2-59:2003, EN 60335-2-59:2003/A1:2006, EN 60335-2-59:2003/ A2:2009, IDT) ДСТУ EN 60335-2-59:2018 (EN 60335-2-59:2003, A1:2006; A2:2009, IDT; IEC 60335-2-59:2002, MOD; A1:2006, A2:2009, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015 (EN 60335-2-60:2003, IDT)</p>
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від " 15 " серпня 2024 р.

				ДСТУ EN 60335-2-60:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-60:2003/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-60:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-60:2003/A11:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/Зміна № 12:2015 (EN 60335-2-60:2003/A12:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-61:2003/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-61:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-66:2015 (EN 60335-2-66:2003, A1:2008, A2:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-74:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-74:2003/A1:2006, IDT) ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT)
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

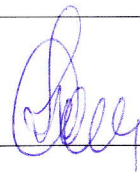
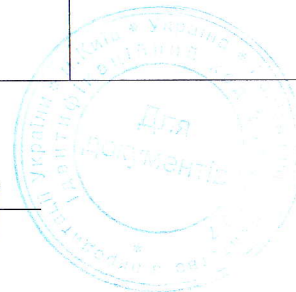
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ EN 60335-2-78:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-78:2003/A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-80:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-80:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-81:2015 (EN 60335-2-81:2003, A1:2007, A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-83:2015 (EN 60335-2-83:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-83:2019 (EN 60335-2-83:2002; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-83:2001; A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-83:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-83:2002/A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-88:2019 (EN 60335-2-88:2002, IDT; IEC 60335-2-88:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-98:2003/A1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015/Зміна № 2:2015</p>
--	--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

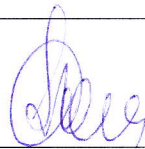



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

				<p>(EN 60335-2-98:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-101:2015 (EN 60335-2-101:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-101:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-101:2002/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-101:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-101:2002/A2:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-2-102:2015 (EN 60335-2-102:2006, IDT) ДСТУ EN 60335-2-102:2016 (EN 60335-2-102:2016, IDT) ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-102:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-102:2006/A1:2010, IDT) ДСТУ EN 60439-1:2015 (EN 60439-1:1999, IDT) ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) ДСТУ EN 60598-2-1:2019 (EN 60598-2-1:1989, IDT; IEC 60598-2-1:1979;</p>
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від " 15 " серпня 2024 р.

				AMD1:1987, IDT) ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:2000, IDT) ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, IDT) ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT) ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) ДСТУ IEC 62040-3:2004 ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT) ДСТУ EN 61140:2019 (EN 61140:2016, IDT; IEC 61140:2016, IDT) ДСТУ EN 61270-1:2015 (EN 61270-1:1996, IDT) ДСТУ EN 61310-2-2017 (EN 61310-2:2008, IDT) ДСТУ EN 61558-1:2015 (EN 61558-1:2005, IDT) ДСТУ EN 61770:2014 (EN 61770:2009, EN 61770:2009/AC:2011, IDT) ДСТУ EN 61770:2018 (EN 61770:2009; AC:2011, IDT; IEC 61770:2008, IDT)
--	--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від " 15 " серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95);(IEC 60335-1:1991)</p> <p>ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 (ГОСТ МЭК 61056-1-2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-2:2004</p>
2.	<p>Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади</p>	<p>Апаратура електрична або стаціонарні установки електричні, за винятком:</p> <p>1) радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, на яке поширюється дія Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, затвердженого ПКМУ від 24.06.2009 № 679;</p> <p>2) виробів авіаційної техніки у значенні, наведеному в пункті 27 частини першої ст.1 Повітряного кодексу України; авіаційні</p>	<p>Схема 1. Сертифікація одиничних виробів</p> <p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація</p>	<p>ДСТУ EN 50091-2:2003 (EN 50091-2:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62135-2:2017 (EN 62135-2:2015, IDT; IEC 62135-2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-2:2015/Зміна № 1:2015 (EN 55014-2:1997/A1:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN IEC 55015:2021 (EN IEC 55015:2019, A11:2020, IDT; CISPR 15 : 2018, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010; EN</p>

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від " 15 " серпня 2024 р.

		<p>компоненти та обладнання у значенні, наведеному в пункті 51 частини першої ст.1 Повітряного кодексу України, а також обладнання, що використовується для управління повітряним судном із землі;</p> <p>3) радіообладнання, що використовується радіоаматорами згідно з визначеннями, наведеними у регламентах радіозв'язку, які прийняті відповідно до Статуту і Конвенції Міжнародного союзу електрозв'язку, ратифікованими Законом України від 15.07.1994 № 116/94-ВР, крім випадків, коли таке обладнання надано на ринку. Комплекти компонентів, призначених для складення радіоаматорами та наданих на ринку радіообладнання, що було модифіковано радіоаматорами для власного використання, не вважаються радіообладнанням,</p>	<p>продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>55022:2010/ AC:2011, IDT) ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010, IDT; EN 55024:2010/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60204-31:2016 (EN 60204-31:2013, IDT) ДСТУ EN 60204-31:2015 (EN 60204-31:1998, IDT) ДСТУ EN 60204-31:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60204-31:1998/AC:2000, IDT) ДСТУ EN 60730-2-5:2014 (EN 60730-2- 5:2002, EN 60730-2-5:2002/A1:2004, EN 60730-2-5:2002/ A11:2005, EN 60730-2- 5:2002/A2:2010, IDT) ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2- 5:2015, IDT; IEC 60730-2-5:2013, MOD) ДСТУ EN 60730-2-9:2017 (EN 60730-2- 9:2010, IDT) ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2- 14:1997, EN 60730-2-14:1997/A1:2001, EN 60730-2-14:1997/ A11:2005, EN 60730-2- 14:1997/A2:2008, IDT) ДСТУ IEC 60730-2-18:2005 (IEC 60730-2- 18:2001, IDT) ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-</p>
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

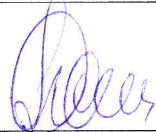
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

		<p>наданим на ринку;</p> <p>4) обладнання, яке за своїми фізичними характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не здатне створювати електромагнітні випромінювання чи призводити до появи електромагнітних випромінювань, що перевищують рівень, за якого радіо-, телекомунікаційне та інше обладнання функціонує за призначенням; - функціонує без неприпустимого погіршення характеристик за наявності електромагнітних завад, які зазвичай виникають під час його використання за призначенням; <p>5) комплектів обладнання для проведення випробувань, виготовлених за індивідуальними замовленнями та призначених для використання фахівцями виключно із зазначеною метою на</p>	<p>2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-11:2018 (EN 61000-3-11:2000, IDT; IEC 61000-3-11:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-1:2018 (EN 61000-6-1:2007, IDT; IEC 61000-6-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-1:2018 (EN 61000-6-1:2007, IDT; IEC 61000-6-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-</p>
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

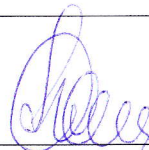
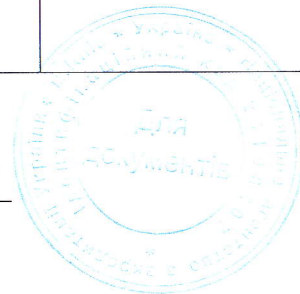
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

		об'єктах для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт.	<p>2:2005, АС:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, АС:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-3:2018 (EN 61000-6-3:2007; A1:2011; A1:2011/АС:2012, IDT; IEC 61000-6-3:2006; A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61131-2:2019 (EN 61131-2:2017, IDT; IEC 61131-2:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61204-3:2007 (EN 61204-3:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61543:2015 (EN 61543:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61543:2018 (EN 61543:1995; A11:2003; A12:2005; A2:2006, IDT; IEC 61543:1995; A2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61547:2016 (EN 61547:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61800-3:2015 (EN 61800-3:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62040-2:2015 (EN 62040-2:2006,</p>
--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

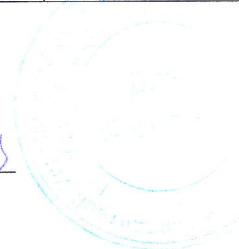



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

				IDT) ДСТУ EN 62233:2015 (EN 62233:2008; AC:2008, IDT) ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) (CISPR 14- 2:2001, IDT) ДСТУ CISPR/TR 28:2009 (CISPR/TR 28:1997, IDT)
3.	Обладнання, що працює під тиском	Посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без пере-вірки виробництва. Схема 4.	ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003 + A2:2008, IDT) ДСТУ EN 12897:2017 (EN 12897:2016, IDT) ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)/Зміна № 1:2017 (EN 13445- 1:2014/A1:2014, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006 + A1:2011, IDT) ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

			Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.	2:2007+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 14585-1:2015 (EN 14585-1:2006, IDT) ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 15776:2015 (EN 15776:2011+A1:2015, IDT)
4.	Обладнання, що працює під тиском	Прилади та агрегати місткістю понад два літри для одержання пари або гарячої води з температурою понад 110°C, що підігріваються полум'ям або іншим чином і яким загрожує небезпека перегріву (в тому числі автоклави та скороварки), або інше обладнання та агрегати, якщо виробник має намір вводити їх в обіг як обладнання, що працює під тиском	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4.	ДСТУ EN 12778:2009/Поправка № 1:2017 (EN 12778:2002/AC:2003, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

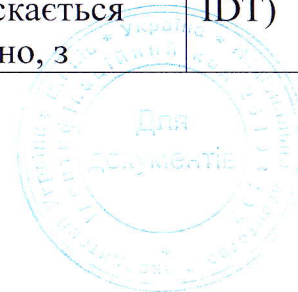



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

			випускається серійно, з обстеженням виробництва.	
5.	Обладнання, що працює під тиском	Обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води Котли водотрубні та допоміжне устаткування	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з	ДСТУ EN 12952-1:2015 (EN 12952-1:2015, IDT) ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) ДСТУ EN 12952-8:2006 (EN 12952-8:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-9:2006 (EN 12952-9:2002, IDT)) ДСТУ EN 12952-10:2006 (EN 12952-10:2002, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від " 15 " серпня 2024 р.

			випускається серійно, з обстеженням виробництва.	IDT) ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, IDT) ДСТУ EN 12952-16:2006 (EN 12952-16:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-18:2015 (EN 12952-18:2012, IDT)
6.	Обладнання, що працює під тиском	Обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води Котли жаротрубні та допоміжне устаткування	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація	ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2002, IDT) ДСТУ EN 12953-4:2018 (EN 12953-4:2018, IDT) ДСТУ EN 12953-5:2006 (EN 12953-5:2002, IDT) ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) ДСТУ EN 12953-7:2006 (EN 12953-7:2002, IDT) ДСТУ EN 12953-8:2006 (EN 12953-8:2001, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

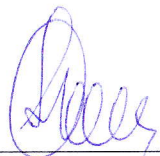
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

			продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.	<p>ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 45510-3-1:2015 (EN 45510-3-1:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 45510-3-2:2015 (EN 45510-3-2:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 45510-3-3:2015 (EN 45510-3-3:1999, IDT)</p>
7.	Обладнання, що працює під тиском	Трубопроводи, деталі трубопроводів, труби, фланці, що працюють під тиском Деталі та фасонні елементи трубопроводів З'єднання трубопроводів (різьбове, фланцеве та інші), з'єднання гнучких трубопроводів, фітінги до труб, компенсатори, з'єднувальні частини для водо- газопровідних труб	<p>Схема 1. Сертифікація одиничних виробів.</p> <p>Схема 2. Сертифікація партії продукції.</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається</p>	<p>ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT),</p> <p>ДСТУ EN 10216-1:2016 (EN 10216-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 10216-2:2016 (EN 10216-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 17375:2003 (ИСО 3419-81)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 17376:2003 (ИСО 3419-81)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81)</p>

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

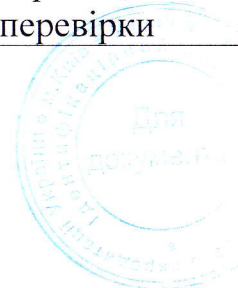



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

			перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (ИСО 3419-81) ДСТУ ГОСТ 30753-2003 (ИСО 3419-81) ДСТУ ISO 7005-1:2005 (ISO 7005-1:1992, IDT) ДСТУ ISO 7005-2:2005 (ISO 7005-2:1988, IDT) ДСТУ ISO 7005-3:2010 (ISO 7005-3:1998, IDT)
8.	Обладнання, що працює під тиском	Запобіжні пристрої та прилади, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара. Арматура трубопровідна - крани, клапани, засувки, фільтри, регулятори, вентилі, затвори, покажчики рівня, пункти газорегуляторні, станції регулювання тиску газу.	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки	ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT) ДСТУ ISO 4126-3:2007 (ISO 4126-3:2006, IDT) ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT) ДСТУ EN 331:2005/Зміна № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT) ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

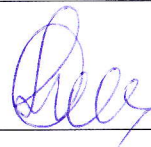
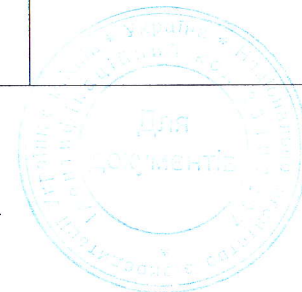
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від " 15 " серпня 2024 р.

			<p>перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.</p>	<p>ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) ДСТУ EN 12186:2017 (EN 12186:2014, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12284:2015 (EN 12284:2003, IDT) ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) ДСТУ EN 13175:2019 (EN 13175:2019, IDT) ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT) ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 14071:2015 (EN 14071:2015, IDT) ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) ДСТУ EN 14341:2015 (EN 14341:2006, IDT) ДСТУ EN 14382:2015/Поправка № 1:2015 (EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009, IDT) ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT) ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) ДСТУ ISO 6002:2007 (ISO 6002:1992, IDT)</p>
--	--	--	--	--

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО


Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

				ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) ДСТУ ISO 10631:2007 (ISO 10631:1994, IDT) ДСТУ ISO 12149:2008 (ISO 12149:1999, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT)
9.	Обладнання, що працює під тиском	Обладнання, що працює під тиском: – Агрегати для одержання гарячої води з температурою не вище 110°C, які вручну забезпечуються твердим паливом і добуток експлуатаційного тиску на місткість (PS x V) яких перевищує 50 бар на літр – Котли опалювальні водогрійні, що працюють на твердому паливі – Печі та апарати опалювальні та опалювально-варочні на твердому паливі	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва.	ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 303-5:2023 (EN 303-5:2021+A1:2022, IDT) ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT). Зі змінами та поправками ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95)
10.	22.2 - Вироби пластмасові	Труби, трубки і шланги та їх фітинги, з'єднання, коліна, муфти пластикові та металопластикові.	Схема 1. Сертифікація одиничних	ДСТУ EN 253:2016 (EN 253:2009 + A2:2015, IDT) ДСТУ EN 448:2016 (EN 448:2015, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

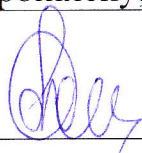



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від " 5 " серпня 2024 р.

		<p>Рукава з'єднувальні, деталі з'єднувальні технологічні, магістральних та промислових трубопроводів Труби, фасонні вироби та арматура, попередньо теплоізольованих спіненням поліуретаном із захисною оболонкою з поліетилену та захисною оболонкою з оцинкованого металу для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби та арматура, попередньо теплоізольованих поліуретаном на основі циклопентанового вспінювання з захисною оболонкою з поліетилену та захисною оболонкою з оцинкованого металу для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби безнапірні з поліпропілену,</p>	<p>виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.</p>	<p>ДСТУ EN 12201-1:2018 (EN 12201-1:2011, IDT) ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011+A1:2013, IDT) ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011+A1:2012, IDT) ДСТУ Б В.2.7-179:2009 (EN 1555-3:2002, MOD) ДСТУ Б В.2.5-18-2001 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 ДСТУ Б В.2.5-31:2007 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (EN ISO 1451:1998, MOD) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (EN ISO 1452:1999, MOD) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (ISO/DIS 15877:2006, EN ISO 1452:1999, MOD) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (EN ISO 15875-2:2003, MOD) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (EN ISO 15874-2:2003, MOD) ДСТУ Б В.2.7-177:2009 ДСТУ Б В.2.7-179:2009 (EN 1555-3:2002,</p>
--	--	--	---	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

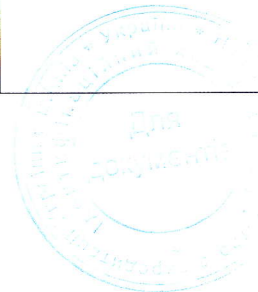
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "5" серпня 2024 р.

		<p>поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації Труби поліетиленові для подачі холодної води.</p> <p>Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання.</p> <p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення.</p> <p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення.</p>		<p>MOD) ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011 (EN ISO 21003-1:2008, IDT). ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 (EN ISO 21003-2:2008, IDT). ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011 (EN ISO 21003-3:2008, IDT). ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011 (EN ISO 21003-5:2008, IDT). ДСТУ EN ISO 22391-2:2021 (EN ISO 22391-2:2009, IDT; ISO 22391-2:2009, IDT)</p>
--	--	---	--	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від " 5 " серпня 2024 р.

		<p>Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення</p> <p>Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену.</p> <p>Труби, фасонні вироби і арматура.</p> <p>Перехідники «Поліетилен-сталь» для газопроводів з поліетиленових труб.</p> <p>Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб.</p> <p>Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб.</p>		
11.	25.2 - Цистерни, резервуари та вмістища металеві	<p>Радіатори та конвектори опалювальні, труби опалювальні</p> <p>Сушарки для рушників</p>	<p>Схема 1. Сертифікація одиничних виробів.</p> <p>Схема 2. Сертифікація</p>	<p>ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)</p> <p>ДСТУ Б.В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)</p> <p>ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 442-2:2022(EN 442-2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 27590:2018 (ГОСТ 27590-2005, IDT). 3 поправкою</p>

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції




Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від " 15 " серпня 2024 р.

			партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.	
12.	28.1 – Машини та устаткування загальної призначеності	Арматура запірна та регулююча трубопровідна (крани, клапани, вентилі, затвори та інша регулююча та запірна арматура, що працює на воді та інших рідких середовищах), конденсатовідвідники (поплавкові,	Схема 1. Сертифікація одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії	ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT) ДСТУ EN 1679-1:2014 (EN 1679-1:1998 + A1:2011, IDT) ДСТУ EN 1679-1:2018 (EN 1679-1:1998 + A1:2011, IDT) ДСТУ EN 331:2005/Зміна № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT)

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

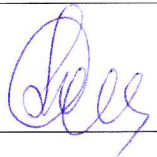
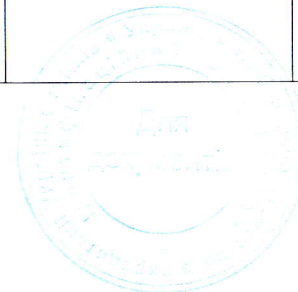



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10024
 від "5" серпня 2024 р.

		<p>термостатичні, та ін.); колектори для збору конденсату та розподілення пари; вказівники рівня та наглядові пристрої Крани запірні та пробкові з конічним дном, керовані вручну, для газових пристроїв в будівлях</p> <p>Двигуни внутрішнього згорання Насоси Насосні станції Генератори струму Установки когенераційні, що працюють на газоподібному, твердому та рідкому паливі. Електрогенераторні установки</p>	<p>продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.</p>	<p>ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) ДСТУ EN 809:2015 (EN 809:1998+A1:2009; AC:2010, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) ДСТУ EN 12186:2017 (EN 12186:2014, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12284:2015 (EN 12284:2003, IDT) ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 12601:2014 (EN 12601:2010, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) ДСТУ EN 13175:2019 (EN 13175:2019, IDT) ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT) ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 14071:2015 (EN 14071:2015, IDT) ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT) ДСТУ EN 14341:2015 (EN 14341:2006, IDT)</p>
--	--	---	---	---

Начальник відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

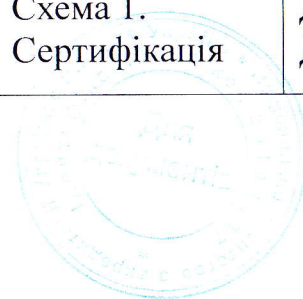
Додаток до атестата про акредитацію

№ 10024

від "15" серпня 2024 р.

				<p>ДСТУ EN 14382:2015/Поправка № 1:2015 (EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 8528-13:2016 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 4126-3:2007 (ISO 4126-3:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6002:2007 (ISO 6002:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 8528-8:2004 (ISO 8528-8:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 10631:2007 (ISO 10631:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 12149:2008 (ISO 12149:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007 + ISO 14313:2007/Cor 1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 5762:2004 (ГОСТ 5762-2002, IDT)</p>
13	28.2 - Машини та устаткування	Апарати теплообмінні Теплообмінники і	Схема 1. Сертифікація	<p>ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 305-2001 (EN 305:1997, IDT)</p>

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

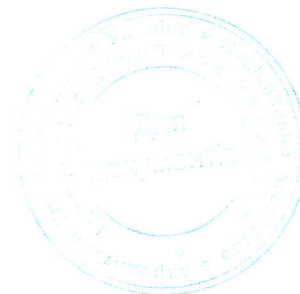



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10024
від "15" серпня 2024 р.

	загальної призначеності, інші	паро-водопідігрівачі Теплові пункти Модульні блоки нагріву води	одиничних виробів. Схема 2. Сертифікація партії продукції. Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.	ДСТУ EN 308-2001 (EN 308:1997, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ 3949-2000 (ГОСТ 15518-87) ДСТУ ГОСТ 27590:2018 (ГОСТ 27590-2005, IDT) з поправкою
--	-------------------------------------	---	---	---

Начальник відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО