

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Органу з оцінки відповідності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДНІПРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ»

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 безпеки рухомого складу залізничного транспорту, затверджений Постановою КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1194	Рухомий склад залізничного транспорту	1. Рухомий склад залізничного транспорту 1.1 Локомотиви 1.1.1 Тепловози, газотурбовози: магістральні, маневрові та промислові 1.1.2 Електровози магістральні: постійного струму, змінного струму, двосистемні (перемінного та постійного струму), інші 1.2 Моторвагонний рухомий склад 1.2.1 Дизель-поїзди, автомотриси (рейкові автобуси), їх вагони 1.2.2 Дизель електропоїзди, їх вагони	CB+CD CB+CF CH CH1 CB+CV SB+SD SB+SF SG SH1	ДСТУ Б В.2.3-29:2011; ДСТУ 3434-96 (ГОСТ30243.1-97); ДСТУ 3435-96 (ГОСТ30243.2-97); ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97); ДСТУ 3851-99 (ГОСТ30243.3-99); ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 4021-2001; ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4477:2005; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ 4500-5:2005; ДСТУ 7571:2014; ДСТУ 7598:2014; ДСТУ 7772:2015; ДСТУ 7773:2015;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			1.2.3 Електропоїзди: постійного струму, змінного струму, двосистемні (постійного та змінного струму), їх вагони 1.3 Пасажи́рські вагони локомотивної тяги 1.3.1 Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги, в тому числі яким виконано капітально-відновлювальний ремонт 1.4 Вантажні вагони 1.4.1 Вагони бункерного типу 1.4.2 Вагони ізотермічні 1.4.3 Вагони криті 1.4.4 Вагони-самоскиди (думпкари) 1.4.5 Вагони-цистерни 1.4.6 Напіввагони 1.4.7 Платформи 1.4.8 Транспортери залізничні 1.5 Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту 1.5.1 Спеціальний несамохідний залізничний рухомий склад 1.5.2 Спеціальний самохідний залізничний рухомий склад		ДСТУ 7774:2015; ДСТУ 7776:2015; ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994 , IDT); ДСТУ UIC 527-1:2007; ДСТУ UIC 555:2013 ; ДСТУ UIC 541-5:2013; ДСТУ UIC 561:2007; ДСТУ UIC 565-3:2004 ; ДСТУ UIC 577:2008; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 10935:2006; ДСТУ ГОСТ 22235:2015; ДСТУ ГОСТ 25463:2019 (ГОСТ 25463-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 26686:2006; ДСТУ ГОСТ 30795:2009; ДСТУ ГОСТ 30796:2009; ДСТУ ГОСТ 31187:2018 (ГОСТ 31187–2011, IDT); ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31845:2018 (ГОСТ 31845–2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846–2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31966:2018 (ГОСТ 31966–2012, IDT). ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32210:2018 (ГОСТ 32210–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32212:2016 (ГОСТ 32212–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32213:2016 (ГОСТ 32213–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214–2013, IDT);



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					ДСТУ ГОСТ 32215:2016 (ГОСТ 32215–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016; ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973-2009, IDT); ГОСТ 26725-97; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 30549-98.
		Складові частини рухомого складу залізничного транспорту	2.1 Автоматичний регулятор гальмівної важільної передачі (авторегулятор) 2.2 Апарати високовольтні захисту та контролю залізничного рухомого складу від струмів короткого замикання 2.3 Арматура з'єднувальна для безнарізних труб пневматичних гальмівних систем 2.4 Балка надресорна вантажного вагона 2.5 Бандажі для залізничного рухомого складу 2.6 Вентильні розрядники та обмежувачі перенапружень для електрорухомого складу 2.7 Візки двовісні для вантажних вагонів 2.8 Візки пасажирських вагонів і	СВ+CD СВ+CF СН СН1	ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93); ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98); ДСТУ 2651:2005 (ГОСТ 380-2005) ; ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93); ДСТУ 3679-98 (ГОСТ 28167-98); ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 3717-98; ДСТУ 4045-2001; ДСТУ 4223-2003; ДСТУ 7237:2011; ДСТУ 7249:2011; ДСТУ 7522:2014; ДСТУ 7523:2014; ДСТУ 7530:2014; ДСТУ 7809:2015; ДСТУ 7951:2015; ДСТУ 8734:2017; ДСТУ 8734:2024; ДСТУ 9289:2024;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		<p>причіпних вагонів моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.9 Вимикачі автоматичні швидкодіючі та головні вимикачі для електрорухомого складу</p> <p>2.10 Високоміцні вироби скляні безпечні залізничного рухомого складу (кабіни машиніста тягового і моторвагонного рухомого складу)</p> <p>2.11 Гальмівні крани машиніста</p> <p>2.12 Гумово-кордні оболонки муфт тягового привода електропоїздів</p> <p>2.13 Диски гальмівні для залізничного рухомого складу</p> <p>2.14 Зчеплення, включаючи автозчеп у зборі</p> <p>2.15 Компресори для залізничного рухомого складу</p> <p>2.16 Колеса зубчаті циліндричні тягових передач залізничного рухомого складу</p> <p>2.17 Колеса складові чистові локомотивів та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.18 Колеса суцільнокатані для залізничного рухомого складу</p> <p>2.19 Колісні пари вагонні</p> <p>2.20 Колісні пари локомотивні та моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.21 Колісні пари для спеціального залізничного рухомого складу</p>	<p>ДСТУ ISO 1496-1:2013; ДСТУ ISO 1496-2:2013; ДСТУ ISO 1496-3:2013; ДСТУ ISO 1496-4:2015; ДСТУ ISO 1496-5:2015; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 520:2014 ; ДСТУ ГОСТ 1452:2007; ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582-2013, IDT; IEC 60349-1:2010, NEQ; IEC 60349-2:2010, NEQ); ДСТУ ГОСТ 2593:2018 (ГОСТ 2593-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 4728:2014; ДСТУ ГОСТ 4835:2008; ДСТУ ГОСТ 10393:2013; ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT); ДСТУ ГОСТ 11018:2005; ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT); ГОСТ 23213-84; ДСТУ ГОСТ 28300:2014; ДСТУ ГОСТ 30632-2002; ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 31334:2009; ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32680:2016 (ГОСТ 32680-2014, IDT);</p>
--	--	--	---



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			2.22 Колодки гальмівні композиційні для залізничного рухомого складу 2.23 Колодки гальмівні складові (чавунно-композиційні) для залізничного рухомого складу 2.24 Колодки гальмівні чавунні для залізничного рухомого складу 2.25 Контактори електропневматичні та електромагнітні високовольтні 2.26 Корпус автозчепу 2.27 Крани для гальмівних систем залізничного транспорту (кінцеві, кульові роз'єднувальні, пробкові, стоп-крани) 2.28 Механізм кліщовий дискового гальма 2.29 Накладки дискового гальма 2.30 Осі вагонні чистові 2.31 Осі локомотивні та моторвагонного рухомого складу чистові 2.32 Осі чистові для спеціального залізничного рухомого складу 2.33 Осі чорнові для залізничного рухомого складу 2.34 Поглинальний апарат автозчепу 2.35 Підшипники кочення роликові для залізничного рухомого складу 2.36 Перетворювачі статичні тягові та нетягові залізничного рухомого складу		ДСТУ ГОСТ 32769:2016 (ГОСТ 32769-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32773:2018 (ГОСТ 32773-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32880:2016 (ГОСТ 32880-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016; ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33065:2018 (ГОСТ 33065-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33188:2018 (ГОСТ 33188-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33189:2018 (ГОСТ 33189-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223-2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263-2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017 (ГОСТ 33724.2-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33725:2017 (ГОСТ 33725-2016, IDT); ДСТУ UIC 510-1:2004; ДСТУ UIC 541-06:2009; ДСТУ UIC 560:2009; ДСТУ UIC 564-1:2009; ГОСТ 1425-93; ГОСТ 3191-93; ГОСТ 30249-97; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 30496-97

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			2.37 Повітророзподільники 2.38 Пристрій автоматичного регулювання гальмівної сили залежно від завантаження (авторезим) 2.39 Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу 2.40 Рама бічна візка вантажного вагона 2.41 Рукава з'єднувальні для гальм залізничного рухомого складу 2.42 Тягові електродвигуни для електровозів та електропоїздів 2.43 Тяговий хомут автозчепу 2.44 Центри колісні катані дискові для залізничного рухомого складу 2.45 Центри колісні литі для залізничного рухомого складу (виливки, чистові) 2.46 Циліндри гальмові для залізничного рухомого складу 2.47 Електродвигуни та генератори головного привода і тягового обладнання для тепловозів 2.48 Електрокалорифери для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів		
			2.49 Електронагрівачі високовольтні для систем рідинного опалення пасажирських вагонів		



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін


1	2	3	4	5	6
			2.50 Електропечі для систем опалення пасажирських вагонів та електропоїздів 2.51 Башмаки магніторейкового гальма 2.52 Вироби гумові ущільнювальні для гальмівних пневматичних систем залізничного рухомого складу (діафрагми, манжети, воротники, ущільнювання клапанів, прокладки) 2.53 Високовольтні міжвагонні з'єднання (разом розетка та штепсель) 2.54 Гідравлічні демпфери залізничного рухомого складу 2.55 Допоміжні електричні машини для залізничного рухомого складу (більше 1 кВт) 2.56 Запобіжники високовольтні для залізничного рухомого складу 2.57 Карданні вали головного привода тепловозів та дизель-поїздів, рейкових автобусів, дизель-електропоїздів 2.58 Крісла машиністів для локомотивів, моторвагонного рухомого складу та спеціального залізничного рухомого складу 2.59 Крісла пасажирські моторвагонного рухомого складу та пасажирських вагонів локомотивної тяги	СВ+CD СВ+CF	




Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			2.60 Кузова локомотивів та моторвагонного рухомого складу 2.61 Передачі гідравлічні для тепловозів та дизель-поїздів 2.62 Перемикачі та вимикачі високовольтні для залізничного рухомого складу 2.63 Перетворювачі електромашинні для залізничного рухомого складу 2.64 Привод магніторейкового гальма 2.65 Рама візка пасажирського вагона 2.66 Реактори і реакторне обладнання для електровозів і електропоїздів 2.67 Резервуари повітряні для автогальм вагонів залізниць 2.68 Резервуари повітряні для тягового рухомого складу 2.69 Резистори пускові, електричного гальма, демпферні 2.70 Реле електромагнітні та електронні: проміжні, струму, в тому числі диференціальні, напруги, часу, перевантаження, релейні датчики контролю неелектричних параметрів (температури, тиску, рівня)		
			2.71 Ресори листові для залізничного рухомого складу 2.72 Роз'єднувачі, короткозамикачі, роздільники, заземлювачі		

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			високовольтні для локомотивів і моторвагонного рухомого складу 2.73 Стоянкове гальмо залізничного рухомого складу 2.74 Тіфони для локомотивів і моторвагонного рухомого складу 2.75 Триангелі гальмівної важільної передачі візків вантажних вагонів магістральних залізниць 2.76 Пристрої управління, контролю і безпеки, програмні засоби залізничного рухомого складу 2.77 Електрообладнання для тепловозів, дизель-поїздів, рейкових автобусів і автомотрис 2.78 Електрообладнання низьковольтне для залізничного рухомого складу: контролери низьковольтні; вимикачі; реле електромагнітні (захисту, проміжні, часу і диференціальні) 2.79 Електрообладнання пасажирських вагонів, електропоїздів		
			2.80 Башмаки гальмівних колодок залізничного рухомого складу	СА2 СВ	
			2.81 Башмаки гальмівних накладок дискових гальм залізничного рухомого складу 2.82 Блокування гальм 2.83 Високовольтні апаратні ящики		

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			<p>для пасажирських вагонів</p> <p>2.84 Передній і задній упори автозчепу</p> <p>2.85 Протиюзний пристрій залізничного рухомого складу</p> <p>2.87 Склоочисники для локомотивів, самохідного і моторвагонного рухомого складу</p> <p>2.88 Чеки гальмівних колодок для вагонів магістральних залізниць</p> <p>2.89 Елементи систем освітлення пасажирських вагонів (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)</p>		
		Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин	3 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин	SB+SD SB+SF SG SH1	пп. 4-10, 13, 17-28 Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту, затвердженого Постановою КМУ від 30.12.2015 № 1194

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
2	Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту, затверджений Постановою КМУ від 11 липня 2013 р. № 494	Інфраструктура колії та її складові	2 Болти клемні для рейкових скріплень залізничної колії 3 Бруси залізобетонні для стрілочних переводів для залізничної колії 1520мм 5 Вістряки стрілочних переводів різних типів та марок 10 Елементи пружинні шляхові (двовиткові шайби, тарілчасті пружини, клеми) 11 Елементи скріплень залізничних стрілочних переводів, гарнітури, зовнішні замикачі 13 Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок 14 Клеми пружинні ЖБР-65 безроздільного скріплення 15 Клеми роздільного та безроздільного рейкового скріплення 17 Накладки для ізолюючих стиків залізних рейок 18 Накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії 19 Підкладки роздільного скріплення залізничної колії 22 Рейки залізничні широкої колії 23 Рейки залізничні вістрякові 24 Рейки залізничні контррейкові	CA2 CB+CD CB+CF CH CH1 CB+CV	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96); ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98); ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94); ДСТУ 2644-94; ДСТУ 2770-94 (ГОСТ 30136-95) (ISO 8457-1:89); ДСТУ 2805-94; ДСТУ 3128-95; ДСТУ 3585-97 (ГОСТ 30516-97); ДСТУ 3611-97; ДСТУ 3612-97; ДСТУ 3760:2019; ДСТУ 3799-98; ДСТУ 3800-98; ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 4344:2004; ДСТУ 4484:2005 / ГОСТ 535-2005; ДСТУ 4814:2007; ДСТУ 8539:2015; ДСТУ 8634:2016; ДСТУ 8790:2018; ДСТУ 8806:2018; ДСТУ 8807:2018; ДСТУ 8808:2018; ДСТУ 8817:2018; ДСТУ 8829:2019; ДСТУ 8846:2019; ДСТУ 8848:2019; ДСТУ 8849:2019; ДСТУ 8854:2019; ДСТУ 9056:2020; ДСТУ 9189:2022;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			25 Рейкове скріплення		ДСТУ ГОСТ 15.902:2017(ГОСТ 15.902-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT); ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, IDT); ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 8816:2009 (ГОСТ 8816-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 18576:2004 (ГОСТ 18576-96, IDT); ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016;
			30 Стрілочні переводи, ремкомплекти (напівстрілки), глухі перетини залізничної колії 31 Стрілочні електромеханічні приводи 33 Хрестовини стрілочних переводів 34 Шпали залізобетонні для залізниць колії 1520 мм 35 Болти для рейкових стиків 36 Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії 37 Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії до їх механічної та захисної обробки 38 Бруси дерев'яні для стрілочних переводів широкої колії, просочені захисними засобами 39 Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки 40 Бруси мостові дерев'яні залізниць широкої колії, просочені захисними засобами 41 Гайки для болтів рейкових скріплень 42 Гайки для закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії	СА2 СВ	



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			43 Гайки для клемних болтів рейкових скріплень залізничної колії 46 Костилі колійні		
			48 Підкладки костильного скріплення залізничної колії 49 Прокладки рейкового скріплення 50 Протиугони пружинні до залізничних рейок 54 Стики ізолюючі залізничних рейок 56 Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії до їх механічної та захисної обробки 57 Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, просочені захисними засобами 58 Шурупи шляхові 59 Щебінь для баластного шару залізниць із природного каменю		



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту.	SB+SD SB+SF SG SH1	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96); ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98); ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94); ДСТУ 2644-94; ДСТУ 2770-94 (ГОСТ 30136-95) (ISO 8457-1:89); ДСТУ 2805-94; ДСТУ 3128-95; ДСТУ 3585-97 (ГОСТ 30516-97); ДСТУ 3611-97; ДСТУ 3612-97; ДСТУ 3760:2019; ДСТУ 3799-98; ДСТУ 3800-98; ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 4344:2004; ДСТУ 4484:2005 / ГОСТ 535-2005; ДСТУ 4814:2007; ДСТУ 8539:2015; ДСТУ 8634:2016; ДСТУ 8790:2018; ДСТУ 8806:2018; ДСТУ 8807:2018; ДСТУ 8808:2018; ДСТУ 8817:2018; ДСТУ 8829:2019; ДСТУ 8846:2019; ДСТУ 8848:2019; ДСТУ 8849:2019; ДСТУ 8854:2019; ДСТУ 9056:2020; ДСТУ 9189:2022;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					ДСТУ ГОСТ 15.902:2017(ГОСТ 15.902-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT); ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, IDT); ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 8816:2009 (ГОСТ 8816-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 18576:2004 (ГОСТ 18576-96, IDT); ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

ДСТУ ГОСТ 33065:2018 (ГОСТ 33065-2014, IDT);
ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT);
ДСТУ ГОСТ 33186:2017 (ГОСТ 33186-2014);
ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT);
ДСТУ ГОСТ 34078:2019 (ГОСТ 34078-2017, IDT);
ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010;
ДСТУ Б EN 12620:2013;
ДСТУ ISO 4782-2001;
ДСТУ ISO 4968:2010;
ДСТУ ISO 5003:2004;
ДСТУ ISO 6708:2015(ISO 6708:1995, IDT);
ДСТУ ISO 6892-1:2019;
ДСТУ ISO 7900-2001;
ДСТУ ENV 206:2018(ENV 206:2013+A1:2016, IDT);
ДСТУ EN 636:2014;
ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009+A1:2012, IDT);
ДСТУ EN 10080:2009;
ДСТУ EN 10163-1:2016 (EN 10163-1:2004, IDT);
ДСТУ EN 10218-2-2001;
ДСТУ EN 10223-1-2001 (EN 10223-1:1997, IDT);
ДСТУ EN 10223-4-2001 (EN 10223-4:1997, IDT);
ДСТУ EN 10223-5-2001 (EN 10223-5:1998, IDT);
ДСТУ EN 10223-6-2001 (EN 10223-6:1998, IDT);
ДСТУ EN 12904:2004 (EN 12904:1999, IDT);
ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001+A1:2011, IDT);
ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT);
ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2016, IDT);
ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT);
ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, IDT);
ДСТУ EN 13232-2:2015 (EN 13232-2:2003+A1:2011, IDT);
ДСТУ EN 13232-3:2015 (EN 13232-3:2003+A1:2011, IDT);
ДСТУ EN 13232-4:2015 (EN 13232-4:2005+A1:2011, IDT);



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					ДСТУ EN 13232-5:2015 (EN 13232-5:2005+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-6:2015 (EN 13232-6:2005+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-7:2015 (EN 13232-7:2006+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-8:2015 (EN 13232-8:2007+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-9:2015 (EN 13232-9:2006+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13481-2:2018 (EN 13481-2:2012+A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13481-3:2015 (EN 13481-3:2012, IDT); ДСТУ EN 13481-5:2018 (EN 13481-5:2012+A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13481-7:2015 (EN 13481-7:2012, IDT); ДСТУ EN 13674-1:2018 (EN 13674-1:2011+A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13674-2:2019 (EN 13674-2:2019, IDT); ДСТУ EN 13674-3:2015 (EN 13674-3:2006+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 13803-1:2015 (EN 13803-1:2010, IDT); ДСТУ EN 13803-2:2015 (EN 13803-2:2006+A1:2009, IDT); ДСТУ EN 13803:2019 (EN 13803:2017, IDT); ДСТУ EN 13848-5:2018 (EN 13848-5:2017, IDT); ДСТУ EN 13977:2019 (EN 13977:2011, IDT); ДСТУ EN 14033-1:2018 (EN 14033-1:2017, IDT); ДСТУ EN 14033-3:2019 (EN 14033-3:2017, IDT); ДСТУ EN 14033-4:2020 (EN 14033-4:2019, IDT); ДСТУ EN 14587-2:2015 (EN 14587-2:2009, IDT); ДСТУ EN 14363:2019 (EN 14363:2016+A1:2018, IDT); ДСТУ EN 14363:2016+A2:2022 (EN 14363:2016+A2:2022, IDT)

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

ДСТУ EN 15461:2015 (EN 15461:2008+A1:2010, IDT);
ДСТУ EN 15594:2015 (EN 15594:2009, IDT);
ДСТУ EN 15686:2015 (EN 15686:2010, IDT);
ДСТУ Б В.2.3-29:2011;
ДСТУ Б В.2.6-2:2009;
ДСТУ Б В.2.6-21:2008;
ДСТУ Б В.2.6-61:2008;
ДСТУ Б В.2.6-68:2008;
ДСТУ Б В.2.6-75:2008;
ДСТУ Б В.2.6-113:2010;
ДСТУ Б В.2.6-114:2010;
ДСТУ Б В.2.6-209:2016;
ДСТУ Б В.2.7-17-95;
ДСТУ Б В.2.7-27-95;
ДСТУ Б В.2.7-32-95;
ДСТУ Б В.2.7-33-2001;
ДСТУ Б В.2.7-35-95;
ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94);
ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96);
ДСТУ Б В.2.7-75-98;
ДСТУ Б В.2.7-76-98;
ДСТУ Б В.2.7-102-2000;
ДСТУ Б В.2.7-122:2009;
ДСТУ Б В.2.7-131:2007;
ДСТУ Б В.2.7-138:2007;
ДСТУ Б В.2.7-157:2011;
ДСТУ Б В.2.7-166:2008;
ДСТУ Б В.2.7-189:2009;
ДСТУ Б В.2.7-208:2009;
ДСТУ Б В.2.7-210:2010;
ДСТУ ISO 2631-1:2004;
ДСТУ ISO 2631-2:2004;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Сторінка 18 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					ДСТУ ISO 2631-4:2005; ДСТУ ISO 2631-5:2019 (ISO 2631-5:2018, IDT); ДСТУ EN ISO 3381:2018 (EN ISO 3381:2011, IDT; ISO 3381:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 3381:2022 (EN ISO 3381:2021, IDT; ISO 3381:2021, IDT); ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 14284:2019 (EN ISO 14284:2002, IDT; ISO 14284:1996, IDT); ГОСТ 7370-98; ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)
		Електропостачання та його складові	1 Апаратура телемеханіки пристроїв електропостачання 4 Вентильні розрядники і обмежувачі перенапруг для електрорухомого	CA2 CB+CD CB+CF CH CH1 CB+CV	

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			складу та пристроїв електропостачання залізниць 9 Дроти контактні із міді та її сплавів для залізничної контактної мережі 12 Ізолятори для контактної мережі електрифікованих залізниць 20 Пристрої захисту тягових підстанцій, станцій стиковки електрифікованих залізниць 26 Ригелі жорстких поперечин пристроїв підвіски контактної мережі електрифікованих залізниць 28 Стояки залізобетонні для опор контактної мережі електрифікованих залізниць 29 Стояки металеві для опор контакт- ної мережі електрифікованих залізниць 32 Фундаменти залізобетонних опор контактної мережі електрифікованих залізниць 44 Діодні заземлювачі пристроїв контактної мережі електрифікованих залізниць 47 Перетворювачі статичні для пристроїв електропостачання електрифікованих залізниць	СА2 СВ	ДСТУ Б В.2.6-125:2010; ДСТУ Б В.2.6-126:2010; ДСТУ Б В.2.6-127:2010; ДСТУ 2103-92 (ГОСТ 17544-93); ДСТУ 2104-92 (ГОСТ 12965-93); ДСТУ 2105-92 (ГОСТ 11920-93); ДСТУ 2106-92 (ГОСТ 12268.1-93); ДСТУ 2183-93 (ГОСТ 12268.2-93); ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93); ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93); ДСТУ 2648-94; ДСТУ 2716-94; ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97); ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96); ДСТУ 3349-96 (ГОСТ 26430-96); ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97); ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97); ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99); ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 4178-2003; ДСТУ 8634:2016; ДСТУ 8829:2019; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902-2014, IDT);



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			51 Реактори для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць 52 Роз'єднувачі залізничної контактної мережі 53 Роз'єднувачі для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць 55 Трансформатори		ДСТУ ГОСТ 12393:2017 (ГОСТ 12393-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32676:2016 (ГОСТ 32676-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32679:2016 (ГОСТ 32679-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32697:2016 (ГОСТ 32697-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016; ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT)
			66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту	SB+SD SB+SF SG SH1	
	Інфраструктура керування та регулювання рухом та її складові	6 Головка світлофорна світлодіодна для залізничних переїздів 7 Датчик індуктивно провідний 8 Дешифратори числового кодового автоблокування 16 Комплекти світлофільтрів-лінз та лінз, комплекти лінзові з лампотримачем для лінзових світлофорів залізничного транспорту 21 Реле електромагнітні неконтрольовані першого класу надійності, релейні блоки 27 Світлофільтри, лінзи, світлофільтри-лінзи, розсіювачі та відхиляючі вставки скляні для сигнальних пристроїв залізничного транспорту		CA2 CB+CD CB+CF CH CH1 CB+CV	ДСТУ 2352-94 (ГОСТ 30073-93); ДСТУ 2511-94; ДСТУ 2542-94; ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 4100:2014; ДСТУ 4178-2003; ДСТУ 4183:2003; ДСТУ 4241:2003; ДСТУ 8634:2016; ДСТУ 8829:2019; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 32685:2016 (ГОСТ 32685-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32894:2016; ДСТУ ISO 4184:2010; ДСТУ EN 50491-4-1:2015 (EN 50491-4-1:2012, IDT); ДСТУ EN 50491-6-1:2014 (EN 50491-6-1:2014, IDT)
			45 Запірно-пломбувальні пристрої		



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			<p>60 Автоматизовані вимірювальні та контрольні- вимірювальні стенди та системи, що використовуються на залізничному транспорті</p> <p>61 Автоматизовані робочі місця робітників підрозділів залізничного транспорту, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>62 Автоматизовані системи оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>63 Програмне забезпечення центрів ситуаційного керування</p> <p>64 Програмні засоби для автоматизованих систем оперативного керування рухом поїздів</p> <p>65 Програмні засоби залізничного транспорту для автоматизованих систем оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою</p> <p>66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту</p>	<p>SB+SD</p> <p>SB+SF</p> <p>SG</p> <p>SH1</p>	



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 22 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3):

№ з/п	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1	Рухомий склад залізничного транспорту	Локомотиви, моторвагонний рухомий склад, пасажирські вагони локомотивної тяги, вантажні вагони, спеціальний рухомий склад залізничного транспорту та ін.	Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обмеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ТУ У 30.2-45462724-001:2025 ДСТУ CEN/TR 16251:2022 (CEN/TR 16251:2016, IDT); ДСТУ CEN/TR 17696:2022 (CEN/TR 17696:2021, IDT); ДСТУ CEN/TR 17792:2022 (CEN/TR 17792:2022, IDT); ДСТУ CEN/TS 13979-2:2022 (CEN/TS 13979-2:2011, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-1:2022 (CLC/TR 50542-1:2018, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-2:2022 (CLC/TR 50542-2:2016, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-3:2022 (CLC/TR 50542-3:2016, IDT); ДСТУ CLC/TS 50206-3:2022 (CLC/TS 50206-3:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50546:2022 (CLC/TS 50546:2013, IDT); ДСТУ EN 12082:2018 (EN 12082:2017, IDT); ДСТУ EN 12082:2022 (EN 12082:2017+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 12299:2022 (EN 12299:2009, IDT); ДСТУ EN 12561-1:2022 (EN 12561-1:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-2:2022 (EN 12561-2:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-3:2022 (EN 12561-3:2011, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 12561-3:2011/AC:2014, IDT); ДСТУ EN 12561-3:2022 (EN 12561-3:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-4:2022 (EN 12561-4:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-5:2022 (EN 12561-5:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-6:2022 (EN 12561-6:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-7:2022 (EN 12561-7:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-8:2022 (EN 12561-8:2011, IDT); ДСТУ EN 12663-1:2018 (EN 12663-1:2010 + A1:2014, IDT); ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12663-2:2018 (EN 12663-2:2010, IDT); ДСТУ EN 13129:2018 (EN 13129:2016, IDT); ДСТУ EN 13272:2015 (EN 13272:2012, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 13597:2022 (EN 13597:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-1:2022 (EN 13775-1:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-2:2022 (EN 13775-2:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-3:2022 (EN 13775-3:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-4:2022 (EN 13775-4:2004, IDT); ДСТУ EN 13775-5:2022 (EN 13775-5:2004, IDT); ДСТУ EN 13775-6:2022 (EN 13775-6:2004, IDT); ДСТУ EN 13913:2022 (EN 13913:2003, IDT); ДСТУ EN 14067-4:2015 (EN 14067-4:2005 + A1:2009, IDT); ДСТУ EN 14067-4:2019 (EN 14067-4:2013 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 14067-5:2015 (EN 14067-5:2006 + A1:2010, IDT); ДСТУ EN 14067-6:2015 (EN 14067-6:2010, IDT); ДСТУ EN 14067-6:2019 (EN 14067-6:2018, IDT); ДСТУ EN 14198:2018 (EN 14198:2016 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 14198:2019 (EN 14198:2016, IDT); ДСТУ EN 14198:2022 (EN 14198:2016+A2:2021, IDT); ДСТУ EN 14363:2022 (EN 14363:2016+A2:2022, IDT); ДСТУ EN 14531-6:2015 (EN 14531-6:2009, IDT); ДСТУ EN 14750-2:2022 (EN 14750-2:2006, IDT); ДСТУ EN 14752:2018 (EN 14752:2015, IDT); ДСТУ EN 14752:2022 (EN 14752:2019+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 14813-1:2015 (EN 14813-1:2006+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 14813-2:2015 (EN 14813-2:2006+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15085-2:2022 (EN 15085-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15179:2022 (EN 15179:2007, IDT); ДСТУ EN 15220-1:2015 (EN 15220-1:2008+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15227:2022 (EN 15227:2020, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2018 (EN 15273-2:2013 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2018 (EN 15273-3:2013 + A1:2016, IDT);</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 00 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 15380-1:2018 (EN 15380-1:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-2:2018 (EN 15380-2:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-3:2018 (EN 15380-3:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-4:2018 (EN 15380-4:2013, IDT); ДСТУ EN 15380-5:2018 (EN 15380-5:2014, IDT); ДСТУ EN 15427:2015 (EN 15427:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15461:2015 (EN 15461:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15528:2015 (EN 15528:2008+A1:2012, IDT); ДСТУ EN 15595:2015 (EN 15595:2009+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15595:2019 (EN 15595:2018, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 15595:2018/AC:2021, IDT); ДСТУ EN 15595:2019 (EN 15595:2018, IDT); ДСТУ EN 15654-2:2022 (EN 15654-2:2019, IDT); ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009); ДСТУ EN 15663:2018 (EN 15663:2017, IDT) ДСТУ EN 15663:2022 (EN 15663:2017+A1:2018, IDT); ДСТУ EN 15686:2015 (EN 15686:2010, IDT); ДСТУ EN 15734-1:2015 (EN 15734-1:2010, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 15734-1:2010/AC:2013, IDT); ДСТУ EN 15734-1:2015 (EN 15734-1:2010, IDT); ДСТУ EN 15734-1:2022 (EN 15734-1:2010+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 15734-2:2015 (EN 15734-2:2010, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 15734-2:2010/AC:2012, IDT); ДСТУ EN 15734-2:2015 (EN 15734-2:2010, IDT); ДСТУ EN 15734-2:2022 (EN 15734-2:2010+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 15746-1:2015 (EN 15746-1:2010+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15746-2:2014 (EN 15746-2:2010+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15806:2015 (EN 15806:2010, IDT); ДСТУ EN 15839:2015 (EN 15839:2012, IDT); ДСТУ EN 15877-1:2015 (EN 15877-1:2012, IDT); ДСТУ EN 15877-1:2019 (EN 15877-1:2012 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 15877:2015 (EN 15827:2011, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 15877-2:2018 (EN 15877-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15892:2015 (EN 15892:2011, IDT); ДСТУ EN 15954-2:2019 (EN 15954-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15955-2:2019 (EN 15955-2:2013, IDT); ДСТУ EN 16116-1:2015 (EN 161 16-1:2013, IDT); ДСТУ EN 16116-2:2015 (EN 16116-2:2013, IDT); ДСТУ EN 16116-2:2022 (EN 16116-2:2021, IDT); ДСТУ EN 16185-1:2018 (EN 16185-1:2014, IDT); ДСТУ EN 16185-1:2022 (EN 16185-1:2014+A1:2020, IDT); ДСТУ EN 16185-2:2018 (EN 16185-2:2014, IDT); ДСТУ EN 16186-1:2022 (EN 16186-1:2014+A1:2018, IDT); ДСТУ EN 16186-2:2018 (EN 16186-2:2017, IDT); ДСТУ EN 16186-3:2018 (EN 16186-3:2016 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 16186-3:2022 (EN 16186-3:2022, IDT); ДСТУ EN 16186-4:2022 (EN 16186-4:2019, IDT); ДСТУ EN 16186-5:2022 (EN 16186-5:2021, IDT); ДСТУ EN 16186-8:2022 (EN 16186-8:2022, IDT); ДСТУ EN 16839:2022 (EN 16839:2017, IDT); ДСТУ EN 17065:2022 (EN 17065:2018, IDT); ДСТУ EN 17285:2022 (EN 17285:2020, IDT); ДСТУ EN 45545-1:2017 (EN 45545-1:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-2:2017 (EN 45545-2:2013 + A1:2015, IDT); ДСТУ EN 45545-3:2017 (EN 45545-3:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-4:2015 (EN 45545-4:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-4:2018 (EN 45545-4:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-5:2015 (EN 45545-5:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-5:2018 (EN 45545-5:2013 + A1:2015, IDT); ДСТУ EN 45545-6:2015 (EN 45545-6:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-6:2018 (EN 45545-6:2013, IDT); ДСТУ EN 45545-7:2015 (EN 45545-7:2013, IDT); ДСТУ EN 50121-1:2010 (EN 50121-1:2006, IDT)

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-2:2017 (EN 50121-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2014 (EN 50121-3-1:2006, IDT); EN 50121-3- 1:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2017 (EN 50121-3-1:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-3-2:2017 (EN 50121-3-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT); ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT); ДСТУ EN 50125-1:2015 (EN 50125-1:1999, IDT); ДСТУ EN 50125-1:2022 (EN 50125-1:2014, IDT); ДСТУ EN 50153:2022 (EN 50153:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 50153:2014/A1:2017, IDT); ДСТУ EN 50153:2022 (EN 50153:2014, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 50153:2014/A1:2020, IDT); ДСТУ EN 50215:2022 (EN 50215:2009, IDT); ДСТУ EN 50238:2015 (EN 50238:2003, IDT); ДСТУ EN 50238-1:2018 (EN 50238-1:2003, IDT) ; ДСТУ EN 50343:2022 (EN 50343:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 50343:2014/A1:2017, IDT); ДСТУ EN 50343:2022 (EN 50343:2014, IDT); ДСТУ EN 50388:2015 (EN 50388:2012, IDT); ДСТУ EN 50463-1:2015 (EN 50463-1:2012, IDT); ДСТУ EN 50463-2:2015 (EN 50463-2:2012, IDT); ДСТУ EN 50463-3:2015 (EN 50463-3:2012, IDT); ДСТУ EN 50463-4:2015 (EN 50463-4:2012, IDT); ДСТУ EN 50463-5:2015 (EN 50463-5:2012, IDT); ДСТУ EN 50546:2022 (EN 50546:2020, IDT); ДСТУ EN 50553:2015 (EN 50553:2012, IDT); ДСТУ EN 50591:2022 (EN 50591:2019, IDT); ДСТУ EN 62864-1:2022 (EN 62864-1:2016, IDT); ДСТУ EN 62864-1:2016, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN IEC 61133:2022 (EN IEC 61133:2021, IDT; IEC 61133:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT); ДСТУ EN ISO 3381:2018 (EN ISO 3381:2011, IDT; ISO 3381:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 3381:2022 (EN ISO 3381:2021, IDT; ISO 3381:2021, IDT); ДСТУ ISO 10056:2005 (ISO 10056:2001, IDT); ДСТУ ISO 10326-2:2005 (ISO 10326-2:2001, IDT); ДСТУ ISO 10815:2008 (ISO 10815:1996, IDT); ДСТУ EN ISO 3834-2:2022 (EN ISO 3834-2:2021, IDT; ISO 3834-2:2021); ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994, IDT); ДСТУ UIC 541-5:2013 (UIC 541-5:2006, IDT); ДСТУ UIC 555:2013 (UIC 555:1991, IDT); ДСТУ UIC 565-3:2004 (UIC 565-3:1987, IDT); ДСТУ UIC 577:2008 (UIC 577:2005, IDT); ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760–2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973–2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 10935:2006 (ГОСТ 10935-97, IDT); ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 12549:2019; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 22235:2015 (ГОСТ 22235-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 25463:2019 (ГОСТ 25463–2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 26686:2006 (ГОСТ 26686-96, IDT); ДСТУ ГОСТ 30795:2009 (ГОСТ 30795-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 30796:2009 (ГОСТ 30796-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 31187:2018 (ГОСТ 31187–2011, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31845:2018 (ГОСТ 31845-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32210:2018 (ГОСТ 32210-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32212:2016 (ГОСТ 32212-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32213:2016 (ГОСТ 32213-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32215:2016 (ГОСТ 32215-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT); ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011; ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011; ДСТУ Б В.2.3-29:2011 ДСТУ 2456-94; ДСТУ 2542-94; ДСТУ 2860-94; ДСТУ 3431-96; ДСТУ 3434-96 (ГОСТ 30243.1-97); ДСТУ 3435-96 (ГОСТ 30243.2-97); ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97); ДСТУ 3851-99 (ГОСТ 30243.3-99); ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 3951.3-2000; ДСТУ 4021-2001; ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4070-2019; ДСТУ 4070-2002; ДСТУ 4224-2003



Додаток від 20 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ 4477:2005; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ 4496:2005; ДСТУ 4798:2007; ДСТУ 4799:2007; ДСТУ 4876:2007; ДСТУ 4876:2019; ДСТУ 7571:2014; ДСТУ 7598:2014; ДСТУ 7772:2015; ДСТУ 7773:2015; ДСТУ 7774:2015; ДСТУ 7775:2015; ДСТУ 7776:2015; ГОСТ 26725-97; ГОСТ 30549-98; ОСТ 24.040.01-75; ОСТ 24.040.02-78; ОСТ 24.040.06-87; СОУ МПП 45.060-200:2007; СОУ МПП 45.060-201:2007; СОУ МПП 45.060-253:2008; СОУ МПП 45.060-254:2008; СОУ МПП 45.060-259:2008; СОУ МПП 45.060-260:2008; СОУ МПП 45.060-261:2008; СОУ МПП 45.060-262:2008; СОУ МПП 45.060-263:2008; СОУ МПП 45.060-268:2008; СТН 01-005:2016; СТН 04-002:2016; ТУ 16-530.185-78;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ 16-530-254-80; ТУ 24.05.124-92; ТУ 24.05.426-84; ТУ 24.05.828-88; ТУ 24.05.828-88; ТУ 24.05.828-88; ТУ 24.05.828-88; ТУ 32 ЦП-281-73; ТУ У 27.1-4-546-2002; ТУ У 27.1-4-549-2003; ТУ У 3.06-05669819.101-94; ТУ У 3.06-05669819.108-95; ТУ У 3.06-05669819.109-98; ТУ У 3.06-05669819.110-98 ; ТУ У 3.06-05669819-104-94; ТУ У 3.14-00216450-004-2001; ТУ У 30.2-00190957-047:2012; ТУ У 30.2-00190957-048:2013; ТУ У 30.2-01056362-002:2012 ТУ У 30.2-05669819-034:2013; ТУ У 30.2-05669819-035:2012; ТУ У 30.2-05669819-036:2012; ТУ У 30.2-05669819-037:2013; ТУ У 30.2-05669819-039:2015; ТУ У 30.2-05669819-042:2016; ТУ У 30.2-05669819-052:2018; ТУ У 30.2-05669819-063:2024; ТУ У 30.2-05669819-064:2024; ТУ У 30.2-05749336-007:2013; ТУ У 30.2-05763642-007:2013; ТУ У 30.2-13655435-044:2019; ТУ У 30.2-16296913-057:2015;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-16296913-058:2015; ТУ У 30.2-16296913-059:2015; ТУ У 30.2-30640200-002:2019; ТУ У 30.2-33765963-023:2017; ТУ У 30.2-33765963-024:2017; ТУ У 30.2-38640683-002:2020; ТУ У 30.2-38640683-003:2021; ТУ У 30.2-40075815-005:2006; ТУ У 30.2-40075815-029:2017; ТУ У 30.2-40081305-003:2017; ТУ У 30.2-40081305-005:2019; ТУ У 30.2-40081305-010:2022; ТУ У 30.2-40081305-010:2023; ТУ У 32.01124483.015-2001; ТУ У 32.30035074.003-2000; ТУ У 33.1-25839324-001:2013; ТУ У 33.1-30640200-001:2015; ТУ У 33.1-31349738-002:2013; ТУ У 35.2-00554514-001-2002; ТУ У 35.2-00554514-002-2002; ТУ У 35.2-01056379-002:2007; ТУ У 35.2-01124454.010-2002; ТУ У 35.2-01124454-014-2002; ТУ У 35.2-01124454-015-2002; ТУ У 35.2-01124454-016-2002; ТУ У 35.2-01124454-020-2003; ТУ У 35.2-01124454-025-2004; ТУ У 35.2-01124454-031-2004; ТУ У 35.2-01124454-032-2004; ТУ У 35.2-01124454-035:2005; ТУ У 35.2-01124483-018-2003;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 35.2-01124483-043-2004; ТУ У 35.2-01124483-049-2006; ТУ У 35.2-01124483-113-2008 ТУ У 35.2-05669819-001-2002; ТУ У 35.2-05669819-004-2003; ТУ У 35.2-05669819-013:2005; ТУ У 35.2-05669819-015:2005; ТУ У 35.2-05669819-017:2011 ТУ У 35.2-05669819-028:2008; ТУ У 35.2-05669819-032:2012; ТУ У 35.2-05669819-033:2011; ТУ У 35.2-13655435-024:2008; ТУ У 35.2-13655435-025:2006; ТУ У 35.2-13655435-030:2010; ТУ У 45-057-003-2001; ТУ УЗ 30.2-40075815-040-2017; ТУ УЗ 30.2-40075815-045-2019; ТУ УЗ.06.05669819.111-99; ТУ УЗ 30.2-43775957-001:2021; ТІ-400-03-1-35:2020; П 15.01-09; ЦВ-0046; ЦВ-0074; ЦВ-0089; ЦВ-0109; ЦВ-ЦІ-ЦТ-0014; ЦІ-0072; ЦІ-0083; ЦІ-0095; ЦІ-0013; ЦІ-0172; ЦІ-0177.



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ЦП-0178; ЦП-0288; ЦТ-0058; ЦТ-0066; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ЦП-0050; ЦШ-0001; ПТЕ Правила технічної експлуатації залізниць України; 692-2006 ПКБ ЦВ Методика установки усовершенствованного расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона; Нормы для расчета и оценки прочности несущих элементов, динамических качеств и воздействия на путь экипажной части локомотивов железных дорог МПС РФ колеи 1520мм. М. 1998; ' Нормы для расчета и оценки прочности несущих элементов и динамических качеств экипажной части моторвагонного подвижного состава железных дорог МПС РФ колеи 1520 мм. М. 1997; НАПБ В.03.000-2000/ЦУО-0021 Нормы пожарной безопасности для пассажирских вагонов. Минтранс. 2000; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных). М. 1996; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм. М. 1986; Нормы для расчета и оценки прочности несущих элементов и динамических качеств экипажной части моторвагонного подвижного состава железных дорог МПС РФ колеи 1520 мм. М. 1997; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных). М. 1996;</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Нормы для расчета и проектирования новых вагонов-самосвалов (думпкаров) колеи 1520 мм. М. 1986; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых железнодорожных транспортеров общего назначения колеи 1520 мм. М. 1988</p>
2	Складові частини рухомого складу залізничного транспорту	Складові частини, запасні частини та елементи локомотивів, моторвагонного рухомого складу, пасажирських вагонів локомотивної тяги, вантажних вагонів, спеціального рухомого складу залізничного транспорту та ін.	<p>Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю</p>	<p>ДСТУ 8806:2018 ДСТУ 8807:2018 ДСТУ EN 60896-22:2019 (EN 60896-22:2004, IDT; IEC 60896-22:2004, IDT) ДСТУ 9289:2024 ТУ У 27.2-32704119-010:2025 ТУ У 30.2-32406215-401:2018 ТУ У 30.2-32406215-402:2018 ТУ У 31.2-33858057-001:2011 ТУ У 31.2-33858057-002:2011 ТУ У 31.2-33858057-003:2011 ТУ У 30.2-14310052-032:2012 ТУ У 30.2-05393116-567:2022 ТУ У 30.2-05393116-571:2023 ТУ У 30.2-05393116-574:2024 ТУ У 30.2-23365425-709:2019 ТУ У 30.2-43483522-005:2024 ТУ У 45-057-001-2000 ТУ У 35.2-05486734-001:2007 ТУ У 35.2-02971676-010:2005 ТУ У 35.2-02971676-011:2007 ТУ У 35.2-02971676-013:2011 ТУ У 30.2-02971676-014:2012 ТУ У 30.2-14310052-033:2014 ДСТУ CEN/TR 17792:2022 (CEN/TR 17792:2022, IDT); ДСТУ CEN/TS 13979-2:2022 (CEN/TS 13979-2:2011, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

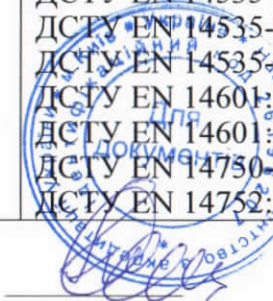
Сторінка 35 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ CEN/TS 15718:2022 (CEN/TS 15718:2011, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-1:2022 (CLC/TR 50542-1:2018, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-2:2022 (CLC/TR 50542-2:2016, IDT); ДСТУ CLC/TR 50542-3:2022 (CLC/TR 50542-3:2016, IDT); ДСТУ CLC/TS 50206-3:2022 (CLC/TS 50206-3:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50546:2022 (CLC/TS 50546:2013, IDT); ДСТУ EN 286-3:2014 (EN 286-3:1994, IDT); ДСТУ EN 286-4:2014 (EN 286-4:1994, IDT); ДСТУ EN 570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT); ДСТУ EN 12080:2015 (EN 12080:2007+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 12080:2018 (EN 12080:2017, IDT); ДСТУ EN 12081:2015 (EN 12081:2007+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 12081:2018 (EN 12081:2017, IDT); ДСТУ EN 12082:2015 (EN 12082:2007+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 12082:2018 (EN 12082:2017, IDT); ДСТУ EN 12082:2022 (EN 12082:2017+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 12561-1:2022 (EN 12561-1:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-2:2022 (EN 12561-2:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-3:2022 (EN 12561-3:2011, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 12561-3:2011/AC:2014, IDT); ДСТУ EN 12561-3:2022 (EN 12561-3:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-4:2022 (EN 12561-4:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-5:2022 (EN 12561-5:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-6:2022 (EN 12561-6:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-7:2022 (EN 12561-7:2011, IDT); ДСТУ EN 12561-8:2022 (EN 12561-8:2011, IDT); ДСТУ EN 12663-1:2018 (EN 12663-1:2010 + A1:2014, IDT); ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12663-2:2018 (EN 12663-2:2010, IDT); ДСТУ EN 13103:2015 (EN 13103:2009+A2:2012, IDT); ДСТУ EN 13104:2015 (EN 13104:2009+A2:2012, IDT); ДСТУ EN 13260:2015 (EN 13260:2009+ A1:2010, IDT);

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p> ДСТУ EN 13260:2022 (EN 13260:2020, IDT); ДСТУ EN 13261:2015 (EN 13261:2009+ A1:2010, IDT); ДСТУ EN 13261:2018 (EN 13261:2009 + A1:2010, IDT); ДСТУ EN 13261:2022 (EN 13261:2020, IDT); ДСТУ EN 13262:2015 (EN 13262:2004+ A2:2011, IDT); ДСТУ EN 13262:2018 (EN 13262:2004 + A2:2011, IDT); ДСТУ EN 13262:2022 (EN 13262:2020, IDT); ДСТУ EN 13272:2015 (EN 13272:2012, IDT); ДСТУ EN 13298:2022 (EN 13298:2003, IDT); ДСТУ EN 13715:2015 (EN 13715:2006+ A1:2010, IDT); ДСТУ EN 13715:2022 (EN 13715:2020, IDT); ДСТУ EN 13749:2022 (EN 13749:2021, IDT); ДСТУ EN 13802:2022 (EN 13802:2013, IDT); ДСТУ EN 13979-1:2015 (EN 13979-1:2003+A2:2011, IDT); ДСТУ EN 13979-1:2018 (EN 13979-1:2003 + A2:2011, IDT); ДСТУ EN 13979-1:2022 (EN 13979-1:2020, IDT); ДСТУ EN 14198:2018 (EN 14198:2016 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 14198:2019 (EN 14198:2016, IDT); ДСТУ EN 14198:2022 (EN 14198:2016+A2:2021, IDT); ДСТУ EN 14200:2022 (EN 14200:2004, IDT); ДСТУ EN 14478:2022 (EN 14478:2017, IDT); ДСТУ EN 14511-1:2007 (EN 14511-1:2004, IDT); ДСТУ EN 14511-4:2007 (EN 14511-4:2004, IDT); ДСТУ EN 14535-1:2015 (EN 14535-1:2005+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 14535-1:2019 (EN 14535-1:2019, IDT); ДСТУ EN 14535-2:2015 (EN 14535-2:2011, IDT); ДСТУ EN 14535-2:2019 (EN 14535-2:2019, IDT); ДСТУ EN 14535-3:2018 (EN 14535-3:2015, IDT); ДСТУ EN 14601:2015 (EN 14601:2005+ A1:2010, IDT); ДСТУ EN 14601:2022 (EN 14601:2005+A2:2021, IDT); ДСТУ EN 14750-2:2022 (EN 14750-2:2006, IDT); ДСТУ EN 14752:2018 (EN 14752:2015, IDT); </p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 14752:2022 (EN 14752:2019+A1:2021, IDT); ДСТУ EN 14817:2022 (EN 14817:2006, IDT); ДСТУ EN 1494:2014 (EN 1494:2000+A1:2008, IDT); ДСТУ EN 15020:2015 (EN 15020:2006+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15020:2022 (EN 15020:2022, IDT); ДСТУ EN 15049:2022 (EN 15049:2007, IDT); ДСТУ EN 15085-2:2022 (EN 15085-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15152:2022 (EN 15152:2019, IDT); ДСТУ EN 15153-1:2015 (EN 15 153-1:2013, IDT); ДСТУ EN 15153-1:2018 (EN 15153-1:2013 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 15153-2:2015 (EN 15153-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15153-2:2022 (EN 15153-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15179:2022 (EN 15179:2007, IDT); ДСТУ EN 15220:2018 (EN 15220:2016, IDT); ДСТУ EN 15220-1:2015 (EN 15220-1:2008+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15302:2015 (EN 15302:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15328:2022 (EN 15328:2020, IDT); ДСТУ EN 15329:2022 (EN 15329:2019, IDT); ДСТУ EN 15355:2015 (EN 15355:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15355:2019 (EN 15355:2019, IDT); ДСТУ EN 15380-1:2018 (EN 15380-1:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-2:2018 (EN 15380-2:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-3:2018 (EN 15380-3:2006, IDT); ДСТУ EN 15380-4:2018 (EN 15380-4:2013, IDT); ДСТУ EN 15380-5:2018 (EN 15380-5:2014, IDT); ДСТУ EN 15437-1:2015 (EN 15437-1:2009, IDT); ДСТУ EN 15437-2:2015 (EN 15437-2:2012, IDT); ДСТУ EN 15551:2015 (EN 15551:2009+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15551:2018 (EN 15551:2017, IDT); ДСТУ EN 15551:2022 (EN 15551:2022, IDT); ДСТУ EN 15566:2015 (EN 15566:2009+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15566:2018 (EN 15566:2016, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 15611:2015 (EN 15611:2008) ДСТУ EN 15611:2022 (EN 15611:2020, IDT); ДСТУ EN 15612:2015 (EN 15612:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15612:2022 (EN 15612:2020, IDT); ДСТУ EN 15624:2015 (EN 15624:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2022 (EN 15625:2021, IDT); ДСТУ EN 15687:2015 (EN 15687:2010, IDT); ДСТУ EN 15723:2015 (EN 15723:2010, IDT); ДСТУ EN 15807:2015 (EN 15807:2011, IDT); ДСТУ EN 15807:2022 (EN 15807:2021, IDT); ДСТУ EN 15955-2:2019 (EN 15955-2:2013, IDT); ДСТУ EN 16019:2018 (EN 16019:2014, IDT); ДСТУ EN 16207:2018 (EN 16207:2014, IDT); ДСТУ EN 16241:2018 (EN 16241:2014 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 16286-1:2015 (EN 16286-1:2013, IDT); ДСТУ EN 16286-2:2022 (EN 16286-2:2013, IDT); ДСТУ EN 16334:2018 (EN 16334:2014, IDT); ДСТУ EN 16451:2022 (EN 16451:2015, IDT); ДСТУ EN 16452:2022 (EN 16452:2015+A1:2019, IDT); ДСТУ EN 1679-1:2014 (EN 1679-1:1998+A1:201 , IDT); ДСТУ EN 16834:2022 (EN 16834:2019, IDT); ДСТУ EN 17530:2022 (EN 17530:2022, IDT); ДСТУ EN 50121-1:2010 (EN 50121-1:2006, IDT) ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-2:2017 (EN 50121-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2014 (EN 50121-3-1:2006, IDT); EN 50121-3-1:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2017 (EN 50121-3-1:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-3-2:2017 (EN 50121-3-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT); ДСТУ EN 50155:2015 (EN 50155:2007, IDT); ДСТУ EN 50155:2022 (EN 50155:2021, IDT); ДСТУ EN 50206-1:2022 (EN 50206-1:2010, IDT); ДСТУ EN 50306-1:2022 (EN 50306-1:2020, IDT); ДСТУ EN 50306-2:2022 (EN 50306-2:2020, IDT); ДСТУ EN 50306-3:2022 (EN 50306-3:2020, IDT); ДСТУ EN 50317:2015 (EN 50317:2012, IDT); ДСТУ EN 50367:2015 (EN 50367:2012, IDT); ДСТУ EN 50367:2022 (EN 50367:2020, IDT); ДСТУ EN 50369:2014 (EN 50369:2005, IDT); ДСТУ EN 50370-2:2009 (EN 50370-2:2003, IDT); ДСТУ EN 50467:2022 (EN 50467:2011, IDT); ДСТУ EN 50702:2022 (EN 50702:2021, IDT); ДСТУ EN 60077-1:2022 (EN 60077-1:2017, IDT); IEC 60077-1:2017, IDT); ДСТУ EN 60077-2:2022 (EN 60077-2:2017, IDT); IEC 60077-2:2017, IDT); ДСТУ EN 60204-32:2014 (EN 60204-32:2008, IDT); ДСТУ EN 60254-2:2016 (EN 60254-2:2008, IDT); ДСТУ EN 60310:2022 (EN 60310:2016, IDT; IEC 60310:2016, IDT)/Поправка № 1:2022(EN 60310:2016/AC:2018-03, IDT; IEC 60310:2016/COR1:2018, IDT); ДСТУ EN 61287-1:2022 (EN 61287-1:2014, IDT); IEC 61287-1:2014, IDT); ДСТУ EN 61287-1:2022(EN 61287-1:2014, IDT; IEC 61287-1:2014, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 61287-1:2014/AC:2014, IDT); ДСТУ EN 61310-1:2017 (EN 61310-1:2008, IDT); IEC 61310-1:2007, IDT); ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT); IEC 61310-2:2007, IDT); ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

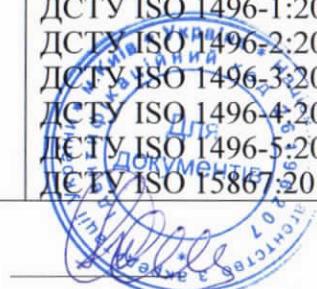
1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61373:2022 (EN 61373:2010, IDT; IEC 61373:2010, IDT)/ Поправка № 1:2022(EN 61373:2010/AC:2017-09, IDT; IEC 61373:2010/COR1:2011, IDT); ДСТУ EN 61373:2022 (EN 61373:2010, IDT; IEC 61373:2010, IDT); ДСТУ EN 61881-1:2022 (EN 61881-1:2011, IDT; IEC 61881-1:2010, IDT); ДСТУ EN 61881-2:2022 (EN 61881-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61881-3:2022 (EN 61881-3:2012, IDT; IEC 61881-3:2012, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 61881-3:2012/A1:2013, IDT; IEC 61881-3:2012/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 61881-3:2022 (EN 61881-3:2012, IDT; IEC 61881-3:2012, IDT); ДСТУ EN 62520:2022 (EN 62520:2011, IDT; IEC 62520:2011, IDT); ДСТУ EN 62718:2022 (EN 62718:2016, IDT; IEC 62718:2013, IDT); ДСТУ EN 636:2014 (EN 636:2003, IDT); ДСТУ EN 954-1:2003 (EN 954-1:1996, IDT); ДСТУ EN IEC 60077-3:2022 (EN IEC 60077-3:2019, IDT; IEC 60077-3:2019, IDT); ДСТУ EN IEC 60077-4:2022 (EN IEC 60077-4:2019, IDT; IEC 60077-4:2019, IDT); ДСТУ EN IEC 60077-5:2022 (EN IEC 60077-5:2019, IDT; IEC 60077-5:2019, IDT); ДСТУ EN IEC 62928:2022 (EN IEC 62928:2018, IDT; IEC 62928:2017, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-1:2015 (EN ISO 14451-1:2013, IDT; ISO 14451-1:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-10:2015 (EN ISO 14451-10:2013, IDT; ISO 14451-10:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-2:2015 (EN ISO 14451-2:2013, IDT; ISO 14451-2:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-3:2015 (EN ISO 14451-3:2013, IDT; ISO 14451-3:2013, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN ISO 14451-4:2015 (EN ISO 14451-4:2013, IDT; ISO 14451-4:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-5:2015 (EN ISO 14451-5:2013, IDT; ISO 14451-5:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-6:2015 (EN ISO 14451-6:2013, IDT; ISO 14451-6:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-8:2015 (EN ISO 14451-8:2013, IDT; ISO 14451-8:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 14451-9:2015 (EN ISO 14451-9:2013, IDT; ISO 14451-9:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 3095:2022 (EN ISO 3095:2013, IDT; ISO 3095:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 3834-2:2022 (EN ISO 3834-2:2021, IDT; ISO 3834-2:2021); ДСТУ EN ISO 4414:2014 (EN ISO 4414:2010, IDT); ДСТУ IEC 60086-2:2015 (IEC 60086-2:2015, IDT); ДСТУ IEC 60095-1:2015 (IEC 60095-1:2006, IDT); ДСТУ IEC 60571:2009 (IEC 60571:2006, IDT); ДСТУ IEC 60623:2015 (IEC 60623:2001, IDT); ДСТУ IEC 60706-3:2008 (IEC 60706-3:2006, IDT); ДСТУ IEC 60721-3-3:2016 (IEC 60721-3-3:1994+AMD1:1995+AMD2:1996 CSV, IDT); ДСТУ IEC 61287-1:2007 (IEC 61287:2005, IDT); ДСТУ ISO 898-1:2015 (ISO 898-1:2013, IDT); ДСТУ ISO 898-2:2015 (ISO 898-2:2012, IDT); ДСТУ ISO 1035-1-2001 (ISO 1035-1:1980, IDT); ДСТУ ISO 1496-1:2013; ДСТУ ISO 1496-2:2013; ДСТУ ISO 1496-3:2013; ДСТУ ISO 1496-4:2015; ДСТУ ISO 1496-5:2015; ДСТУ ISO 15867:2010 (ISO 15867:2003, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ ISO 246:2015 (ISO 246:2007, IDT); ДСТУ ISO 4184:2010 (ISO 4184:1992, IDT); ДСТУ ISO 4379:2015 (ISO 4379:1993, IDT); ДСТУ ISO 4384-1:2015 (ISO 4384-1:2012, IDT); ДСТУ ISO 4384-2:2015 (ISO 4384-2:2011, IDT); ДСТУ ISO 4995:2015 (ISO 4995:2014, IDT); ДСТУ ISO 6826:2015 (ISO 6826:1997, IDT); ДСТУ ISO 12944-5:2015 (ISO 12944-5:2007, IDT); ДСТУ UIC 510-1:2004 (UIC 510-1:1978, IDT); ДСТУ UIC 515-5:2004 (UIC 515-5:1994, IDT); ДСТУ UIC 527-1:2007 (UIC 527-1:2005, IDT); ДСТУ UIC 541-06:2009 (UIC 541-06:1990+A1:1996.); ДСТУ UIC 541-3:2007 (UIC 541-3:1996, IDT); ДСТУ UIC 541-5:2013 (UIC 541-5:2006, IDT); ДСТУ UIC 541-06:2009 ДСТУ UIC 557:2008 (UIC 557-1998, IDT); ДСТУ UIC 560:2009 (UIC 560:2002, IDT); ДСТУ UIC 561:2007 (UIC 561:1991, IDT); ДСТУ UIC 564-1:2009 (UIC 564-1:1990, IDT); ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008; ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ); ДСТУ ГОСТ 959:2006 (ГОСТ 959-2002, IDT); ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 4728:2014 (ГОСТ 4728-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 4835:2008 (ГОСТ 4835-2006, IDT); ДСТУ ГОСТ 10393:2013 (ГОСТ 10393-2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ ГОСТ 11018:2005 (ГОСТ 11018-2000, IDT); ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, IDT); ДСТУ ГОСТ 1452:2007 (ГОСТ 1452-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 22780:2009 (ИСО 1005-9-86); ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582-2013, IDT); ІЕС 60349-1:2010, NEQ; ІЕС 60349-2:2010, NEQ); ДСТУ ГОСТ 2593:2018 (ГОСТ 2593-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 28300:2014 (ГОСТ 28300-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, IDT); ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (ГОСТ 31253-2004, IDT); ДСТУ ГОСТ 31334:2009 (ГОСТ 31334-2007, IDT); ДСТУ ГОСТ 31373:2013 (ГОСТ 31373-2008, IDT); ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 31536:2016 (ГОСТ 31536-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31966:2018 (ГОСТ 31966-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32205:2016 (ГОСТ 32205-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32207:2016 (ГОСТ 32207-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32208:2016 (ГОСТ 32208-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32680:2016 (ГОСТ 32680-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32769:2016 (ГОСТ 32769-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32773:2018 (ГОСТ 32773-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32880:2016 (ГОСТ 32880-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064-2014, IDT)

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

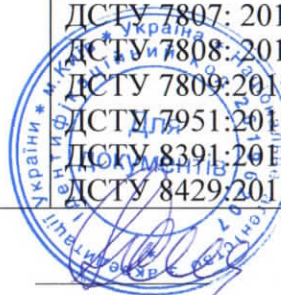
Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ ГОСТ 33065:2018 (ГОСТ 33065–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33188:2018 (ГОСТ 33188–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33189:2018 (ГОСТ 33189–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223–2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263–2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33274:2016 (ГОСТ 33274–2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1–2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017 (ГОСТ 33724.2–2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3–2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33725:2017 (ГОСТ 33725–2016, IDT); ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93) ДСТУ 2352-94 (ГОСТ 30073-93); ДСТУ 2456-94; ДСТУ 2511-94; ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98); ДСТУ 2542-94; ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005; ДСТУ 2733-94; ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93) ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97); ДСТУ 2860-94; ДСТУ 3022-95; ДСТУ 3128-95; ДСТУ 3245-95; ДСТУ 3510-97; ДСТУ 3511-97; ДСТУ 3512-97; ДСТУ 3544-97; ДСТУ 3678-98 (ГОСТ 5257-98); ДСТУ 3679-98 (ГОСТ 28167-98)



Додаток від *19* лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ 3683-98; ДСТУ 3684-98; ДСТУ 3717-98; ДСТУ 3974-2000; ДСТУ 3951.3-2000; ДСТУ 4045-2001; ДСТУ 4223:2003; ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005; ДСТУ 4737:2007/ГОСТ 2879-2006 (EN 10061:2003,NEQ; ГОСТ 2879-2006, ГОСТ 2879-2006,IDT); ДСТУ 4738:2007/ГОСТ 2590-2006 (EN 10060:2003, NEQ; ГОСТ 2590-2006, IDT)); ДСТУ 4746:2007/ГОСТ 2591-2006 (EN 10059:2003, NEQ; ГОСТ 2591-2006, IDT); ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 (EN 10058:2003, NEQ; ГОСТ 103-2006, IDT); ДСТУ 4809:2007; ДСТУ 7249:2011; ДСТУ 7522:2014; ДСТУ 7523:2014; ДСТУ 7530:2014; ДСТУ 7557:2014; ДСТУ 7558:2014; ДСТУ 7559:2014; ДСТУ 7772:2015; ДСТУ 7806:2015; ДСТУ 7807: 2015; ДСТУ 7808: 2015; ДСТУ 7809:2015; ДСТУ 7951:2015; ДСТУ 8391:2015; ДСТУ 8429:2015;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015; ДСТУ 8734:2017; ДСТУ 8781:2018; ДСТУ 8803:2018; ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 398-2010; ГОСТ 1425-93; ГОСТ 3225-94; ГОСТ 4728-2010; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 15.601-98; ГОСТ 16363-98; ГОСТ 2.114-95; ГОСТ 30249-97; ГОСТ 30302-95; ГОСТ 30496-97; ГОСТ 30633-99; ГОСТ 31235-2004; ГОСТ 3191-93; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 3916.1-96; ГОСТ 3916.2-96; ГОСТ 4835-2013; ГОСТ 8673-93; ГОСТ 10791-2011; ГОСТ 114018-2011; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 34503-2018; ДСТУ 32.0.07.001-2001; НДАОП 63.21-Р.17-08;



Додаток від 10 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ОСТ 24.040.02-78; ОСТ 24.05.007; ОСТ 24.05.011; ОСТ 24.05.030-86; ОСТ 24.050.11-86; ОСТ 24.050.12-86; ОСТ 24.050.18-82; ОСТ 24.050.27-86; ОСТ 24.050.36-87; ОСТ 24.050.45-86; ОСТ 24.050.67-87; ОСТ 24.052.02-83; ОСТ 24.052.05-90; ОСТ 24.140.35-76; ОСТ 24.142.13-84; ОСТ 24.149.03-89; ОСТ 24.149.25-87; ОСТ 24.150.01-71; ОСТ 24.150.03-77; ОСТ 24.150.10-86; ОСТ 24.150.14-86; ОСТ 24.150.15-78-ОСТ 24.150.16-78; ОСТ 24.150.17-81; ОСТ 24.150.18-83; ОСТ 24.151.01-71; ОСТ 24.151.09-77; ОСТ 24.151.10-77; ОСТ 24.152.01-77; ОСТ 24.152.02-74; ОСТ 24.153.01-87; ОСТ 24.153.03-81; ОСТ 24.153.05-74;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ОСТ 24.153.06-75; ОСТ 24.153.07-81; ОСТ 24.156.03-78; ОСТ 24.159.09-86-ОСТ 24.159.11-86; ОСТ 24.159.29-87; ОСТ 24.159.30-87; ОСТ 24.159.31-87; ОСТ 24.159.32-87; ОСТ 24.159.33-87; ОСТ 24.159.34-87; ОСТ 24.159.35-87; ОСТ 24.159.36-87; ОСТ 24.159.37-87; ОСТ 24.159.38-87; ОСТ 24.159.39-87; ОСТ 24.159.66-77; ОСТ 24.159.67-70; ОСТ 24.159.71-70; ОСТ 24.290.01-78; ОСТ 24.290.08-82; ОСТ 24.290.15-86; ОСТ 24.290.16-86; ОСТ 24.290.17-88; ОСТ 24.412.13-84; ОСТ 32.183-2001; ОСТ 32.34-83; ОСТ 32.63-96; ОСТ 32.83-97; СОУ МПП 45.040-067:2004; СОУ МПП 45.040-068:2004; СОУ МПП 45.040-069:2004; СОУ МПП 45.040-112:2006;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				СОУ МПП 45.040-301:2009; СОУ МПП 45.060-255:2008; СОУ МПП 45.060-256:2008; СОУ МПП 45.060-257:2008; СОУ МПП 45.060-258:2008; СОУ МПП 45.060-259:2008; СОУ МПП 45.060-266:2008; СОУ МПП 45.060-268:2008; СОУ МПП 45.060-302:2009; СОУ МПП 45.060-325:2010; СОУ МПП 45.060-326:2010; СОУ МПП 45.060-327:2010; СОУ МПП 45.060-328:2010; СОУ МПП 45.060-329:2010; СОУ МПП 45.060-330:2010; СОУ МПП 45.060-331:2010; СОУ МПП 77.140.80-312:2009; СОУ МПП 77.140.80-313:2009; СТП 04-001:2015; СТП 04-002:2016; СТП 04-033.0:2020; СТП 04-033.1:2020; СТП 04-033.2:2020; СТП 04-033.3:2020; СТП 04-033.4:2020; СТП 04-033.5:2020; СТП 04-015:2018; ТУ 16-526.108-75; ТУ 16-530-254-80; ТУ 24.05.107-81; ТУ 24.05.382-87; ТУ 24.05.486-82;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ 24.05.816-82; ТУ 24.05.828-88; ТУ У 27.1-4-546-2002; ТУ 2500-295-00152106-93; ТУ 2539-170-00152106-97; ТУ 29.1-30219297-008-2006; ТУ 31.2-30219297-004-2005; ТУ 31.2-30219297-005-2005; ТУ 31.2-30219297-006-2005; ТУ 31.2-30219297-009-2007; ТУ 31.2-32174630-001-2003; ТУ 31.6-30219297-001-2004; ТУ 32-ЦТВР-138-85; ТУ 33.2-30219297-010-2008; ТУ 38 105376-92; ТУ ВНИПП.048-1-00; ТУ У 01057491.013-99; ТУ У 01412851.001-95; ТУ У 14147534.001-95; ТУ У 14-4-445-99; ТУ У 14-4-483-2000; ТУ У 14-4-484-2000; ТУ У 14-4-501-2001; ТУ У 22.1-13439878-004:2019; ТУ У 22.1-30253385-016:2016; ТУ У 23.9-35046274-053:2015; ТУ У 23909888.001-99; ТУ У 23909888.002-2000; ТУ У 25.1-00152342.007-2004; ТУ У 25.1-00152342-008:2005; ТУ У 25.1-00152342-009:2005;

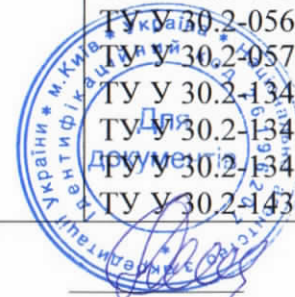


Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 25.1-00152342-010:2006; ТУ У 25.9-23365425-670:2012; ТУ У 25.9-23365425-674:2012; ТУ У 26.8-05495578-047:2011; ТУ У 27.1-23365425-591:2005; ТУ У 27.1-4-546-2002 ТУ У 27.1-4-549-2003 ТУ У 27.2-32704119-006:2013; ТУ У 27.2-32704119-008:2018; ТУ У 27.2-32704119-009:2018; ТУ У 27.3-32739864-025:2020; ТУ У 28.1-14307825.025:2011; ТУ У 28.1-31799079-004:2016; ТУ У 28.6-01057491-032-2004; ТУ У 28.6-01057491-033-2000; ТУ У 28.6-01057491-040:2007; ТУ У 28.6-01057491-042:2007; ТУ У 29.1-00220434-022:2011; ТУ У 29.1-05808853-001:2005; ТУ У 29.2-05477511-001-2002; ТУ У 29.2-05477511-003-2003; ТУ У 29.2-05477511-004-2004; ТУ У 3.14-00216450-004-2001; ТУ У 3.25-19475102-058-2000; ТУ У 30.2-01056362-003:2012; ТУ У 30.2-05669819-061:2023; ТУ У 30.2-05756783-004:2016; ТУ У 30.2-13439878-001:2013; ТУ У 30.2-13439878-002:2016; ТУ У 30.2-13439878-003:2018; ТУ У 30.2-14310052-032:2012;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

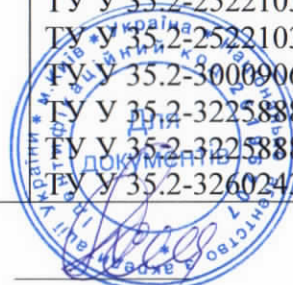
Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-23365425-651:2021; ТУ У 30.2-23365425-683:2012; ТУ У 30.2-23365425-701:2018; ТУ У 30.2-23365425-702:2017; ТУ У 30.2-25536693-004:2012; ТУ У 30.2-30011179-001:2018; ТУ У 30.2-30268559-298:2013; ТУ У 30.2-30640200-002:2019; ТУ У 30.2-35046274-059:2016; ТУ У 30.2-35046274-060:2021; ТУ У 30.2-38640683-002:2020; ТУ У 30.2-38640683-003:2021; ТУ У 30.2-40075815-005:2006; ТУ У 30.2-40075815-029:2017; ТУ У 30.2-40081305-010:2022; ТУ У 30.2-40081305-010:2023; ТУ У 30.2-05393116-578:2024; ТУ У 31.2-25221038-021:2010; ТУ У 31.2-25221038-022:2010; ТУ У 31.2-25221038-023:2010; ТУ У 31.2-30219297-012:2012; ТУ У 31.2-31995235-027:2007; ТУ У 31.2-31995235-028:2006; ТУ У 31.2-31995235-029:2006; ТУ У 31.2-31995235-041:2009; ТУ У 31.2-31995235-042:2009; ТУ У 31.3-23075526-011:2010; ТУ У 31.4-25238174-001-2003; ТУ У 31.4-32704119-002:2008; ТУ У 31.4-32704119-003:2011; ТУ У 31.4-32704119-004:2010;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 31.6-01056327.023-2003; ТУ У 31.6-14111810-001-2004; ТУ У 31850124.002-2006; ТУ У 32.01124483.015-2001; ТУ У 32.1-30077685-032:2010; ТУ У 32.22117843.003-2000; ТУ У 35.2-00210890-004-2003; ТУ У 35.2-01124454-018-2003; ТУ У 35.2-01124454-055:2007; ТУ У 35.2-01124483-113-2008; ТУ У 35.2-05486734-001-2004; ТУ У 35.2-05509843-001:2008; ТУ У 35.2-05669819-031:2009/ТУ 3183.002.02068031-2004; ТУ У 35.2-05763814-064:2005; ТУ У 35.2-02971676-012:2007; ТУ У 35.2-05763814-092:2010; ТУ У 35.2-13655435-026:2007; ТУ У 35.2-14310052-029:2005; ТУ У 35.2-14310394-016:2009; ТУ У 35.2-14312565-021:2006; ТУ У 35.2-14312565-022:2007; ТУ У 35.2-23365425-592:2005; ТУ У 35.2-23365425-601:2005; ТУ У 35.2-23365425-654:2011; ТУ У 35.2-23581034-060:2012; ТУ У 35.2-25221038-002:2008; ТУ У 35.2-25221038-005:2008; ТУ У 35.2-30009065-012:2012; ТУ У 35.2-32258888-566:2007; ТУ У 35.2-32258888-574:2008; ТУ У 35.2-32602434-025:2008;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 6 00152135.028-96; ТУ У 6 00152135.040-96; ТУ У 600152135.047-97; ТУ У 600152135.071-99; ТУ У 6-05495578.017-2001; ТУ У3 30.2-40075815-040-2017; ТУ У3 30.2-40075815-045:2019; ТУ У3 30.2-40075815-065:2019; ТУ У3 30.2-00659101-001:2020; ТУ У3 30.2-43775957-001:2021; ТУ У 35.2-33493948-006:2011; ЦВ-0118; ЦВ-0125; ЦВ-0141; ЦВ-ЦЛ-0058; ЦВ-ЦЛ-0062; ЦВ-ЦЛ-0101; ЦВ-ЦЛ-0111; ЦВ-ЦЛ-0112; ЦВ-ЦЛ-0113; ЦВ-ЦЛ-ЦТ-0014; ЦВ-ЦШ-0053; ЦД/0041; ЦД-0058; ЦЛ-0030; ЦЛ-0053; ЦЛ-0083; ЦЛ-0095; ЦЛ-0013; ЦЛ-0172; ЦЛ-0177; ЦЛ-0288;



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ЦТ/0193; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ЦП-0050; ТІ-400-03-1-35:2020; ПТЕ Правила технічної експлуатації залізниць України П 15.01-09; РТМ 32 ЦВ 30-41-87 Пружини и рессоры рессорного подвешивания грузовых вагонов. Типы и размеры; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю осей колесных пар вагонов дефектоскопом УД2-70; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю приободной зоны дисков цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКм; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю ободьев цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКм; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю поверхности катания колес и бандажей дефектоскопом УД2-70; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю гребней цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКм; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю упорных, внутренних и наружных колец подшипников буксовых узлов колесных пар вагонов дефектоскопом УД2-70; К.15-97 Комплект засобів вимірювання, що застосовуються для двовісних візків моделі 18-100 вантажних вагонів; Р 015 ПКБ ЦВ-2005 РК Воздухораспределитель 483А.000-01. Часть магистральная 483А. 010-01; НАПБ В.03.000-2000/ЦУО-0021 Норми пожежної безпеки для пасажирських вагонів. Мінтранс. 2000 Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных). М. 1996;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм. М. 1986</p> <p>Нормы для расчета и оценки прочности несущих элементов и динамических качеств экипажной части моторвагонного подвижного состава железных дорог МПС РФ колеи 1520 мм. М. 1997;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных). М. 1996;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых вагонов-самосвалов (думпкаров) колеи 1520 мм. М. 1986;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых железнодорожных транспортеров общего назначения колеи 1520 мм. М. 1988</p> <p>7055.10.000 ДТ;</p> <p>1750.10.000 ДТ</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
3	Процеси пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу залізничного транспорту	Процеси та послуги щодо відновлювання та оснащення залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; роботи субпідрядні як частина виробництва залізничних локомотивів і рухомого складу. Ремонтівання та технічне обслуговування залізничних локомотивів і рухомого складу	Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ДСТУ EN IEC 61133:2022 (EN IEC 61133:2021, IDT; IEC 61133:2016, IDT) ТУ УЗ 30.2-43775957-001:2021 ТУ У 30.2-40075815-005:2016 СТП 04-077:2022 “Руководство по техническому обслуживанию и текущим ремонтам тепловозов ТГМ4Б” “Руководство по техническим обслуживаниям и текущим ремонтам тепловозов ТГМ4 и ТГМ4А” ТЗ.499.00.00.000 “Модернізація колісної пари тепловоза ТГМ4” М62 ИО ”Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов М62” ДСТУ CEN/TR 17696:2022 (CEN/TR 17696:2021, IDT); ДСТУ EN 13597:2022 (EN 13597:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-1:2022 (EN 13775-1:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-2:2022 (EN 13775-2:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-3:2022 (EN 13775-3:2003, IDT); ДСТУ EN 13775-4:2022 (EN 13775-4:2004, IDT); ДСТУ EN 13775-5:2022 (EN 13775-5:2004, IDT); ДСТУ EN 13775-6:2022 (EN 13775-6:2004, IDT); ДСТУ EN 13913:2022 (EN 13913:2003, IDT); ДСТУ EN 15085-2:2022 (EN 15085-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2018 (EN 15273-2:2013 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2018 (EN 15273-3:2013 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 15313:2015 (EN 15313:2010, IDT); ДСТУ EN 15313:2018 (EN 15313:2016, IDT); ДСТУ EN 15877-1:2015 (EN 15877-1:2012, IDT); ДСТУ EN 15877-1:2019 (EN 15877-1:2012 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 15877:2015 (EN 15877:2011, IDT); ДСТУ EN 15877-2:2018 (EN 15877-2:2013, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

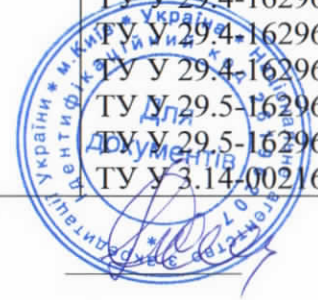
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від *20* лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 16404:2018 (EN 16404:2016, IDT); ДСТУ EN 16910-1:2022 (EN 16910-1:2018, IDT); ДСТУ EN 17018:2022 (EN 17018:2019, IDT); ДСТУ EN 50343:2022 (EN 50343:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 50343:2014/A1:2017, IDT); ДСТУ EN 50343:2022 (EN 50343:2014, IDT); ДСТУ EN 15085-2:2022 (EN 15085-2:2020, IDT); ДСТУ EN ISO 3834-2:2022 (EN ISO 3834-2:2021, IDT; ISO 3834-2:2021); ДСТУ ГОСТ 12549:2019; ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537-2012, IDT); ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011; ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011; ДСТУ 2456-94; ДСТУ 3951.3-2000; ГОСТ 15.601-98; ОСТ 24.040.02-78; ОСТ 24.040.06-87; ОСТ 32.34-83; ОСТ 32.63-96; СОУ МПП 45.060-200:2007; СОУ МПП 45.060-201:2007; СОУ МПП 45.060-254:2008; СОУ МПП 45.060-259:2008; СОУ МПП 45.060-260:2008; СОУ МПП 45.060-261:2008; СОУ МПП 45.060-262:2008; СОУ МПП 45.060-263:2008; СОУ МПП 45.060-268:2008; СТД 03.01-001:2023; СТД 04-001:2015;

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				СТП 04-002:2016; СТП 04-003; СТП 04-005:2016; СТП 04-010:2018; СТП 04-015:2018; СТП 04-016:2018; СТП 04-019:2018; СТП 04-020:2018; СТП 04-021:2020; СТП 04-032:2020; СТП 04-033.0:2020; СТП 04-033.1:2020; СТП 04-033.2:2020; СТП 04-033.3:2020; СТП 04-033.4:2020; СТП 04-033.5:2020; СТП 04-102:2021; СТП 04-106:2021; ТУ 16-530-254-80; ТУ 24.05.828-88; ТУ 24.06.13.19-86; ТУ 32 ЦП-281-73; ТУ У 27.1-4-546-2002; ТУ У 27.1-4-549-2003; ТУ У 29.2-16296913-030:2006; ТУ У 29.4-16296913-031:2009; ТУ У 29.4-16296913-033:2008; ТУ У 29.4-16296913-063:2010; ТУ У 29.5-16296913-032:2009; ТУ У 29.5-16296913-034:2009; ТУ У 3.14-002/6450-004-2001;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-01057723-001:2018; ТУ У 30.2-13655435-044:2019; ТУ У 30.2-16296913-057:2015; ТУ У 30.2-16296913-058:2015; ТУ У 30.2-16296913-059:2015; ТУ У 30.2-30640200-002:2019; ТУ У 30.2-31642172-005:2018; ТУ У 30.2-38308855-001:2014; ТУ У 30.2-38433307-004:2017; ТУ У 30.2-38640683-002:2020; ТУ У 30.2-38640683-003:2021; ТУ У 30.2-39955320-001:2017; ТУ У 30.2-40075815-005:2006; ТУ У 30.2-40075815-029:2017; ТУ У 30.2-40081305-010:2022; ТУ У 31.1-19088807-004:2011; ТУ У 31.1-30619540-001:2005; ТУ У 31.1-30619540-002:2005; ТУ У 32.01116130.331-99; ТУ У 32.01124483.006-2000; ТУ У 32.01124483.007-2000; ТУ У 32.01124483.015-2001; ТУ У 33.1-25839324-001:2013; ТУ У 33.1-30640200-001:2015; ТУ У 33.1-31349738-002:2013; ТУ У 35.2-00210890-004-2003 ТУ У 35.2-00554514-002-2002; ТУ У 35.2-01056379-002:2007; ТУ У 35.2-01124454.010-2002; ТУ У 35.2-01124454-014-2002; ТУ У 35.2-01124454-015-2002;



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ТУ У 35.2-01124454-016-2002; ТУ У 35.2-01124454-020-2003; ТУ У 35.2-01124454-025-2004; ТУ У 35.2-01124454-031-2004; ТУ У 35.2-01124454-055:2007 ТУ У 35.2-01124483-018-2003; ТУ У 35.2-01124483-043-2004; ТУ У 35.2-01124483-049-2006; ТУ У 35.2-01124483-113-2008; ТУ У 35.2-05509843-001:2008 ТУ У 35.2-13655435-024:2008; ТУ У 35.2-13655435-025:2006; ТУ У 35.2-13655435-030:2010; ТУ У3 30.2-40075815-040-2017; ТУ У3 30.2-40075815-045-2019; ТУ У3 30.2-40075815-065-2019; ТУ У3 30.2-43775957-001:2021; ТІ-400-03-1-35:2020; П 15.01-09; ЦВ-0012; ЦВ-0015; ЦВ-0016; ЦВ-0018; ЦВ-0019; ЦВ-0027; ЦВ-0030; ЦВ-0031; ЦВ-0032; ЦВ-0033; ЦВ-0037; ЦВ-0038;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦВ-0039; ЦВ-0041; ЦВ-0042; ЦВ-0043; ЦВ-0044; ЦВ-0045; ЦВ-0046; ЦВ-0050; ЦВ-0055; ЦВ-0056; ЦВ-0057; ЦВ-0066; ЦВ-0067; ЦВ-0070; ЦВ-0072; ЦВ-0073; ЦВ-0074; ЦВ-0081; ЦВ-0083; ЦВ-0084; ЦВ-0088; ЦВ-0089; ЦВ-0090; ЦВ-0091; ЦВ-0096; ЦВ-0097; ЦВ-0100; ЦВ-0104; ЦВ-0106; ЦВ-0109; ЦВ-0115;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦВ-0116; ЦВ-0118; ЦВ-0119; ЦВ-0122; ЦВ-0125; ЦВ-0140; ЦВ-0141; ЦВ-0142; ЦВ-0143; ЦВ-1099 ЦВ-4515 ЦВ-58.00.96; ЦВ-ЦЛ-0013; ЦВ-ЦЛ-0029; ЦВ-ЦЛ-0058; ЦВ-ЦЛ-0062; ЦВ-ЦЛ-0079; ЦВ-ЦЛ-0092; ЦВ-ЦЛ-0101; ЦВ-ЦЛ-0111; ЦВ-ЦЛ-0112; ЦВ-ЦЛ-0113 ЦВ-ЦЛ-ЦТ-0014; ЦЕ-0028; ЦЕ-0044; ЦЛ-0021; ЦЛ-0024; ЦЛ-0025; ЦЛ-0026; ЦЛ-0029; ЦЛ-0030;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦЛІ-0031; ЦЛІ-0036; ЦЛІ-0037; ЦЛІ-0041; ЦЛІ-0043; ЦЛІ-0044; ЦЛІ-0047; ЦЛІ-0051; ЦЛІ-0053; ЦЛІ-0060; ЦЛІ-0061; ЦЛІ-0063; ЦЛІ-0064; ЦЛІ-0065; ЦЛІ-0067; ЦЛІ-0072; ЦЛІ-0074; ЦЛІ-0083; ЦЛІ-0086; ЦЛІ-0091; ЦЛІ-0095; ЦП/3531; ЦП-0012; ЦП-0013; ЦП-0014; ЦП-0015; ЦП-0022; ЦП-0082; ЦП-0172; ЦП-0177; ЦП-0178;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦП-0179; ЦП-0184; ЦП-0185; ЦП-0189; ЦП-0190; ЦП-0206; ЦП-0209; ЦП-0215; ЦП-0217; ЦП-0218; ЦП-0220; ЦП-0226; ЦП-0229; ЦП-0230; ЦП-0233; ЦП-0238; ЦП-0240; ЦП-0242; ЦП-0247; ЦП-0248; ЦП-0250; ЦП-0251; ЦП-0253; ЦП-0254; ЦП-0257; ЦП-0258; ЦП-0259; ЦП-0261; ЦП-0262; ЦП-0278; ЦП-0286;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦП-0288; ЦП-3556; ЦП-4292; ЦРБ-0033; ЦТ 35-42; ЦТ/0193; ЦТ/3792; ЦТ-0037; ЦТ-0038; ЦТ-0044; ЦТ-0058; ЦТ-0065; ЦТ-0066; ЦТ-0116; ЦТ-0119; ЦТ-0122; ЦТ-0123; ЦТ-0124; ЦТ-0125; ЦТ-0134; ЦТ-0165; ЦТ-0187; ЦТ-0204; ЦТ-0205; ЦТ-0227; ЦТ-3542; ЦТВР-0205; ЦТВР-3535; ЦТВР-ЦТ-4738 ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0012; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ЦП-0050;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ЦТ-ЦТВР 4067; ЦШ-0001; ПТЕ Правила технічної експлуатації залізниць України; 24.04.02.2000-1-87 РК Руководство по капитальному ремонту тепловоза ТЭМ7, Том I, Том II, Том III, Том VI, Том V; Тепловозы ТГМ4 (А,Б) Руководство по капитальному ремонту Т100.00.00.00 РК; Тепловозы ТГМ4 (А,Б) Руководство по капитальному ремонту Т100.00.00.00 РК; Тепловозы ТЭМ1 и ТЭМ2, Москва, 1972; Тепловозы ТГМ4 и ТГМ4А. Руководство по эксплуатации и обслуживанию, Москва, 1985; Тепловозы ТГМ4Б и ТГМ4БЛ. Руководство по эксплуатации и обслуживанию, Москва, 1990; ТГМ-23ВД.007 РЭ Тепловоз ТГМ-23В. Руководство по эксплуатации, 1990; Тепловоз ТГМ-23, Москва, 1973; Тепловоз ТГМ1, Москва, 1974; Устройство тепловозов ТГМ3А и ТГМ3Б, Москва, 1971; Устройство тепловозов ТГМ3А и ТГМ3Б, Москва, 1971; Маневровые тепловозы, Москва, 1977; Ремонт тепловозов, Москва, 1977; Ремонт электрических машин электроподвижного состава и тепловозов, Москва, 1966; Технология ремонта тепловозов, Москва, 1972; Ремонт гидравлических передач тепловозов, Москва, 1975; Справочник по ремонту тепловозов, Москва, 1976; РД 07.09-97 Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар вагонов; ЦЧУ/0004 Інструкція для обліку наявності та ремонту несправних вагонів.</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>610-ЦВ-93 РД Регулятор тормозных рычажных передач модели 574Б. Руководство по ремонту; РТМ 32 ЦВ 30-41-87 Пружины и рессоры рессорного подвешивания грузовых вагонов. Типы и размеры; 670.000 РЭ Цилиндры тормозные со встроенным регулятором 670. Руководство по эксплуатации; Р 015 ПКБ ЦВ-2007 РК Воздухораспределитель 483А.000-01. Часть магистральная 483А.010-01. Руководство по ремонту; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю осей колесных пар вагонов дефектоскопом УД2-70; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю прибородной зоны дисков цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКм; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю поверхности катания колес и бандажей дефектоскопом УД2-70; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю гребней цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКм; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю упорных, внутренних и наружных колец подшипников буксовых узлов колесных пар вагонов дефектоскопом УД2-70; С 10.00 Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта наплавкой корпуса буксы С 10.01; Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта наклонных плоскостей надрессорных балок приваркой планок; Инструкция по монтажу, техническому уходу и ремонту. Карданный вал 46 96-63-02/02 № 1317; Инструкция по эксплуатации редуктора от средней части оси 32 кВт типа ВБА 32/2 № 5909; ТИ ЦДРВ-32-002-2008 Инструкция по неразрушающему контролю литых деталей тележки модели 18-100 грузовых вагонов при продлении срока службы;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>С 03.04 Інструкція з комплексної модернізації візків вантажних вагонів з використанням елементів компанії «А. STUCKI» та коліс з нелінійним профілем ITM-73; К.15-97 Комплект засобів вимірювання, що застосовуються для двовісних візків моделі 18-100 вантажних вагонів; К.15-97 Комплект засобів вимірювання, що застосовуються для двовісних візків моделі 18-100 вантажних вагонів; 4129.00.000 РЭ Тележка двухосная модели 18-4129; 7020.00.000 РЭ Тележка двухосная модели 18-7020; ЦД-0063 Методичні вказівки щодо запобігання випадків самовільного виходу рухомого складу; Модернізація візка моделі 18-100. Інструктивні вказівки С14.01; РД 32 ЦВ 082-2006 Руководящий документ. Ремонт тележек модели 18-578 с упруго-катковыми скользунми грузовых вагонов; 692-2006 ПКБ ЦВ Методика установки усовершенствованного расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона; РД 32 ЦВ 072-2005 Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов модели 18-100 с установкой износостойких элементов в узлах трения; 4370.00.00 РЭ Соединения безрезьбовые. Руководство по эксплуатации; Вагони для окатишей моделі 20-4015, 20-4015-014, 20-480, 20-471. Керівництво по експлуатації 4015.00.000РС.; 732-ЦВ-ЦЛ Р 019 ПКБ ЦВ-2008 РК Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов; Регулятор тормозной рычажной передачи РТПП-300. Руководство по ремонту; Классификация ремонтов и технические условия на капитальный ремонт монтажно-восстановительных автомотрис АГВ; Керівництво по технічним обслуговуванням та поточним ремонтам тепловозів ТГМ4 та ТГМ4А (б/н, Затверджено 25.02.1986);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 70 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ТГМ23ВД007РЄ Тепловоз ТГМ23В. Керівництво по експлуатації; Т 2051 ИС Керівництво по технічному обслуговуванню та поточному ремонту вузькоколіїних тепловозів серії ТУ7; Агрегат тяговий переменного тока с автономным питанием типа ОПЭ1А. Руководство по капитальному ремонту второго объема. Временные правила заводского ремонта промышленных электровозов постоянного тока.; Тепловозы ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; Тепловозы ТГМ4Б, ТГМ4Бл. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; Тепловоз ТГМ23. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; ТГМ23ВД.007 РЭ Тепловоз ТГМ23В. Руководство по эксплуатации; ТГМ23Б.004 РЭ Тепловозы ТГМ23Б, ТГМ23БЭ и ТГМ23БТ. Руководство по эксплуатации; Тепловоз ТГМ3. Описание и руководство по обслуживанию; Устройство тепловозов ТГМ3А и ТГМ3Б; Тепловоз ТГМ6А. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТГМ6А и ТГМ6В Тепловоз ТГМ40. Техническое описание и инструкция по эксплуатации; Гидропередача УГП 400/201. Руководство по эксплуатации; Тепловоз ТЭМ2. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; Тепловоз ТЭМ2У. Руководство по эксплуатации и обслуживанию; Тепловоз ТГК2. Описание и руководство по обслуживанию; Інструкція з технічного обслуговування та експлуатації спеціального самохідного рухомого складу на залізницях України, наказ Укрзалізниці від 03.04.2007 № 204-Ц; Настанова з ремонту вантажних дрезин ДГКу, затверджена наказом Укрзалізниці від 27.08.2008 № 373-Ц;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 71 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДИ-36-2003 Крытые вагоны типа 918 и вагон ИВ термос, переоборудованные изрефрижираторных. Технические условия на капитальный ремонт с продлением срока службы</p> <p>ДИ-251 Переоборудование грузовых вагонов рефрижираторных секций постройки БМЗ в крытые. Технические условия;</p> <p>ВНД 32.0.07.001-2001 Інструкція з формування, ремонту та утримання колісних пар тягового рухомого складу залізниць України колії 1520 мм;</p> <p>ОК-02 Общие технические условия на капитальный ремонт выправочно-подбивочно-рихтовочных машин ВПР-1200, ВПРС-500, Р-2000;</p> <p>1023.00.00.000 УК2 Машина виправ очно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт;</p> <p>1024.00.00.000 УК2 Машина виправ очно-подбивочно-рихтовочная для стрілочних переводов ВПРС-02. Технические условия на капитальный ремонт;</p> <p>Правила деповського ремонта тепловозов ТГМЗ, ТГМЗА и ТГМЗБ;</p> <p>Т 154.00.00.00 РК Дизель ІД 12. Руководство на общую разборку, сборку и испытание;</p> <p>Т 189.00.00.00 РК Дизель 211 Д-2. Руководство по капитальному ремонту;</p> <p>ЗА-6Д49.12 РК Дизель ЗА-6Д49. Руководство по ремонту;</p> <p>ВУ 3,5/10.00.000 РК Компрессор поршневой воздушный ВУ3.5/10-1450; Руководство по капитальному ремонту</p> <p>24.02.04.09-83 РК Тепловоз ТГМ6А. Компрессор воздушный ПК-5,25. Руководство по капитальному ремонту</p> <p>24.04.02.120-84 РК Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному и среднему ремонту (КР-2 и КР-1);</p> <p>24.02.04.21-83 РК Тепловоз ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту</p> <p>25201.00005.Р Руководство на ремонт и сборку компрессоров КТ6, КТ6Э, КТ7 при капитальном ремонте тепловозов;</p> <p>Руководство по текущему ремонту тепловозов ТГМ6 и ТГМ6А;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>РК-14-12-30-77 Турбокомпресор ТК-23С дизеля ЗА-6Д49. Руководство по капитальному ремонту; Р 651 Рекомендации по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту турбокомпрессоров ТК34; Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТГМ6А, ТГМ6В; Т 100.00.00.00 РК Тепловозы ТГМЗ (А, Б) Руководство по капитальному ремонту; Т 206.00.00.00 РК Тепловозы ТГМ1, ТГМ23, ТГМ23Б. Руководство по капитальному ремонту; Т227.00.00.00 РК Тепловоз ТГК-2. Руководство по капитальному ремонту Правила текущего ремонта тепловозов ТГМ1 и ТГМ23; Руководство по капитальному ремонту тепловозов ТЭМ15; Агрегат тяговый переменного тока с автономным питанием типа ОПЭ1 А Руководство по капитальному ремонту второго объема ЦАРВ.109.00.00.000РК Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭМ18; ЦАРВ.054.00.00.000 РК Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ЧМЭЗК; РК 103.11.302-2003 Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭ10; РК 103.11.304-2003 Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов типа ТЭМ2; РК 103.11.443-2006 Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭМ7, ТЭМ7А; Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТЭМ7 и ТЭМ7А; "Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція з експлуатації та утримання спеціального самохідного рухомого складу на залізницях України (ЦРБ-0027), затверджена наказом Укрзалізниці від 24.12.2001 за № 719-Ц;</p> <p>НАПБ В.03.000-2000/ЦУО-0021 Норми пожежної безпеки для пасажирських вагонів. Мінтранс. 2000</p> <p>Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм. М. 1986</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм. М. 1983;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых железнодорожных транспортеров общего назначения колеи 1520 мм. М. 1988;</p> <p>РК 103.11.435-2006 Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭ10;</p> <p>Правила капітальних ремонтів КР-1, КР-2 тепловозів серії 2ТЕ10 в/і, затверджені наказом Укрзалізниці від 14.09.2009 № 496-Ц;</p> <p>Тепловози серії М62, 2М62 з наднормативним терміном служби. Капітальний ремонт для продовження терміну служби;</p> <p>ТЭМ15-РЭ «Тепловоз ТЭМ15. Руководство по эксплуатации и обслуживанию»;</p> <p>ТЭМ18-РЭ «Тепловоз ТЭМ18. Руководство по эксплуатации и обслуживанию»;</p> <p>ТЭ10 ИО «Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов 2ТЭ10».</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від *20* лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
4	Інфра-структура колії та її складові	Входить щонайменше наступне: матеріали баластної призми (щебінь, пісок), підрейкова основа (шпали залізобетонні чи дерев'яні, бруси залізобетонні чи дерев'яні, інші залізобетонні блоки чи плити), рейки, рейкові скріплення та їх елементи, стикові скріплення та їх елементи, стрілочні переводи і перетини та їх елементи, стрілочні електромеханічні приводи та їх гарнітури, додаткові пристрої колії (протиугони, контррейки, відбійні бруси та інше), елементи штучних споруд (плити переїздів, платформ та інше).	Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ДСТУ 8806:2018 ДСТУ 8807:2018 ТУ УЗ 30.2-40075815-140:2025 ГОСТ 20022.0-93 ТУ У 25.2-31236182-006:2005 ТУ У 14102269-001-97 ТУ УЗ 30.2-40075815-067:2018 ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96); ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94); ДСТУ 2644-94; ДСТУ 2770-94 (ГОСТ 30136-95) (ISO 8457-1:89); ДСТУ 2805-94; ДСТУ 3585-97 (ГОСТ 30516-97); ДСТУ 3611-97; ДСТУ 3612-97; ДСТУ 3760:2006 (ISO 6935-2:1991, NEQ); ДСТУ 3799-98; ДСТУ 3800-98; ДСТУ 4183:2003; ДСТУ 4241:2003; ДСТУ 4344:2004; ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005; ДСТУ 4814:2007; ДСТУ 8539:2015; ДСТУ 8539:2015; ДСТУ 8781:2018; ДСТУ 8790:2018; ДСТУ 8817:2018; ДСТУ 8846:2019; ДСТУ 8848:2019; ДСТУ 8849:2019;

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ 8896:2019; ДСТУ 9001:2020; ДСТУ 9002:2020; ДСТУ 9056:2020; ДСТУ 9189:2022; ДСТУ Б В.2.7-208:2009; ДСТУ Б В.2.6-75:2008; ДСТУ Б В.2.6-61:2008; ДСТУ Б В.2.6-2:2009; ДСТУ Б В. 2.6-209:2016; ДСТУ Б В.2.6-114:2010 (ГОСТ 19231.1-83, MOD); ДСТУ Б В.2.6-113:2010 (ГОСТ 19231.0-83, MOD); ДСТУ Б В.2.3-29-2011 (ГОСТ 9238-83, MOD); ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32685:2016 (ГОСТ 32685-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 8816:2009 (ГОСТ 8816-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT); ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 34078:2019 (ГОСТ 34078-2017, IDT); ДСТУ ГОСТ 33721:2017 (ГОСТ 33721-2016, IDT); ДСТУ ГОСТ 33186:2017 (ГОСТ 33186-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 22343:2017 (ГОСТ 22343-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 18576:2004 (ГОСТ 18576-96, IDT); ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT);



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530–2014, IDT); ДСТУ ISO 5003:2004 (ISO 5003:1980, IDT); ДСТУ EN 17495:2022(EN 17495:2022, IDT); ДСТУ EN 17397-1:2022 (EN 17397-1:2020, IDT); ДСТУ EN 17343:2022 (EN 17343:2020, IDT); ДСТУ EN 17319:2022 (EN 17319:2020, IDT); ДСТУ EN 17282:2022 (EN 17282:2020, IDT); ДСТУ EN 17168:2022 (EN 17168:2021, IDT); ДСТУ EN 16771:2022 (EN 16771:2016, IDT); ДСТУ EN 16730:2022 (EN 16730:2016, IDT); ДСТУ EN 16729-4:2022 (EN 16729-4:2018, IDT); ДСТУ EN 16729-3:2018 (EN 16729-3:2018, IDT); ДСТУ EN 16729-2:2022 (EN 16729-2:2020, IDT); ДСТУ EN 16729-1:2018 (EN 16729-1:2016, IDT); ДСТУ EN 16725:2022 (EN 16725:2016, IDT); ДСТУ EN 16704-2-2:2022 (EN 16704-2-2:2016, IDT); ДСТУ EN 16704-2-1:2022 (EN 16704-2-1:2016, IDT); ДСТУ EN 16507:2022 (EN 16507:2014, IDT); ДСТУ EN 16432-3:2022 (EN 16432-3:2021, IDT); ДСТУ EN 16432-2:2022 (EN 16432-2:2017, IDT); ДСТУ EN 16432-1:2022 (EN 16432-1:2017, IDT); ДСТУ EN 16431:2022 (EN 16431:2014, IDT); ДСТУ EN 16273:2022 (EN 16273:2014, IDT); ДСТУ EN 16207:2022 (EN 16207:2014+A1:2019, IDT); ДСТУ EN 15955-1:2022 (EN 15955-1:2013, IDT); ДСТУ EN 15954-1:2022 (EN 15954-1:2013, IDT); ДСТУ EN 15746-4:2022 (EN 15746-4:2020, IDT);



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 15746-3:2022 (EN 15746-3:2020, IDT); ДСТУ EN 15746-2:2022 (EN 15746-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15746-1:2022 (EN 15746-1:2020, IDT); ДСТУ EN 15689:2022 (EN 15689:2009, IDT); ДСТУ EN 15624:2022 (EN 15624:2021, IDT); ДСТУ EN 15610:2019 (EN 15610:2019, IDT); ДСТУ EN 15610:2015 (EN 15610:2009, IDT); ДСТУ EN 15594:2015 (EN 15594:2009, IDT); ДСТУ EN 15302:2022 (EN 15302:2021, IDT); ДСТУ EN 15302:2022 (EN 15302:2021, IDT); ДСТУ EN 15273-1:2022 (EN 15273-1:2013+A1:2016, IDT); ДСТУ EN 15273-1:2022 (EN 15273-1:2013+A1:2016, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 15273-1:2013+A1:2016/AC:2017, IDT); ДСТУ EN 15085-5:2015 (EN 15085-5:2007, IDT); ДСТУ EN 15085-4:2015 (EN 15085-4:2007, IDT); ДСТУ EN 15085-3:2015/Поправка №1:2009 (EN 15085-3:2007/AC:2009, IDT); ДСТУ EN 15085-3:2015 (EN 15085-3:2007, IDT); ДСТУ EN 15085-2:2015 (EN 15085-2:2007, IDT); ДСТУ EN 15085-1:2015 (EN 15085-1:2007+A1:2013, IDT); ДСТУ EN 14811:2022 (EN 14811:2019, IDT); ДСТУ EN 14730-2:2022 (EN 14730-2:2021, IDT); ДСТУ EN 14730-1:2022 (EN 14730-1:2017, IDT); ДСТУ EN 14587-3:2022 (EN 14587-3:2012, IDT); ДСТУ EN 14587-2:2015 (EN 14587-2:2009, IDT); ДСТУ EN 14587-1:2022 (EN 14587-1:2018, IDT); ДСТУ EN 14033-3:2019 (EN 14033-3:2017, IDT); ДСТУ EN 14033-2:2022 (EN 14033-2:2017, IDT); ДСТУ EN 14033-1:2018 (EN 14033-1:2017, IDT); ДСТУ EN 14033-1:2015 (EN 14033-1:2011, IDT); ДСТУ EN 13977:2019 (EN 13977:2011, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 13977:2014(EN 13977:2011 , IDT); ДСТУ EN 13848-6:2022 (EN 13848-6:2014+A1:2020, IDT); ДСТУ EN 13848-5:2018 (EN 13848-5:2017, IDT); ДСТУ EN 13848-5:2015 (EN 13848-5:2008+A1:2010,IDT); ДСТУ EN 13848-4:2022 (EN 13848-4:2011, IDT); ДСТУ EN 13848-3:2022 (EN 13848-3:2021, IDT); ДСТУ EN 13848-2:2022 (EN 13848-2:2020, IDT); ДСТУ EN 13848-1:2022 (EN 13848-1:2019, IDT); ДСТУ EN 13803-2:2015 (EN 13803-2:2006+A1:2009,IDT); ДСТУ EN 13803-1:2015 (EN 13803-1:2010,IDT); ДСТУ EN 13803:2019 (EN 13803:2017, IDT); ДСТУ EN 13674-4:2022 (EN 13674-4:2019, IDT); ДСТУ EN 13674-3:2015 (EN 13674-3:2006+A1:2010,IDT); ДСТУ EN 13674-2:2019 (EN 13674-2:2019, IDT); ДСТУ EN 13674-2:2015 (EN 13674-2:2006+A1:2010,IDT) ; ДСТУ EN 13674-1:2018 (EN 13674-1:2011 + A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13674-1:2015 (EN 13674-1:2011,IDT); ДСТУ EN 13481-7:2015 (EN 13481-7:2012,IDT); ДСТУ EN 13481-5:2018 (EN 13481-5:2012 + A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13481-5:2015 (EN 13481-5:2012,IDT); ДСТУ EN 13481-4:2022 (EN 13481-4:2012, IDT); ДСТУ EN 13481-3:2015 (EN 13481-3:2012,IDT) ДСТУ EN 13481-2:2018 (EN 13481-2:2012 + A1:2017, IDT); ДСТУ EN 13481-2:2015 (EN 13481-2:2012,IDT); ДСТУ EN 13481-1:2022(EN 13481-1:2012, IDT); ДСТУ EN 13232-9:2015 (EN 13232-9:2006+A1:2011,IDT); ДСТУ EN 13232-8:2015 (EN 13232-8:2007+A1:2011,IDT); ДСТУ EN 13232-7:2015 (EN 13232-7:2006+A1:2011,IDT); ДСТУ EN 13232-6:2015 (EN 13232-6:2005+A1:2011,IDT); ДСТУ EN 13232-5:2015 (EN 13232-5:2005+A1:2011,IDT); ДСТУ EN 13232-4:2015 (EN 13232-4:2005+A1:2011,IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 79 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 13232-3:2015 (EN 13232-3:2003+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-2:2015 (EN 13232-2:2003+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 13232-1:2022 (EN 13232-1:2003, IDT); ДСТУ EN 13231-5:2018 (EN 13231-5:2018, IDT); ДСТУ EN 13231-2:2022 (EN 13231-2:2020, IDT); ДСТУ EN 13231-1:2022 (EN 13231-1:2013, IDT); ДСТУ EN 13230-6:2022 (EN 13230-6:2020, IDT); ДСТУ EN 13230-5:2022 (EN 13230-5:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-4:2022 (EN 13230-4:2016+A1:2020, IDT); ДСТУ EN 13230-4:2019 (EN 13230-4:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-3:2015 (EN 13230-3:2009, IDT); ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-2:2015 (EN 13230-2:2009, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2015 (EN 13230-1:2009, IDT); ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 10218-2-2001 (EN 10218-2:1996, IDT); ДСТУ CEN/TR 17498:2022 (CEN/TR 17498:2020, IDT); ДСТУ CEN/TR 17320:2022 (CEN/TR 17320:2019, IDT); ДСТУ CEN/TR 16978:2022 (CEN/TR 16978:2016, IDT); ГОСТ 28370-89; ГОСТ 26168-84; ГОСТ 26110-84; ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83); ГОСТ 22343-90; ГОСТ 20022,5-93; ГОСТ 19240-73; ГОСТ 19115-91; ГОСТ 18267-82; ГОСТ 18232-83;

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ГОСТ 12135-75; ГОСТ 10884-94; ГОСТ 9960-85; ГОСТ 9798-85; ГОСТ 9797-85; ГОСТ 8193-73; ГОСТ 8194-75; ГОСТ 7370-98; ГОСТ 4133-73; ГОСТ 3280-84; ГОСТ 809-71; ГОСТ 799-73; СОУ 45.080-00034045-002:2007; ТУУ 03288941.001-99; ТУ У 35.2-37926937-001:2011; ТУ У 35.2-30268559-279д:2011; ТУ У 35.2-30268559-233:2008; ТУ У 35.2-30268559-166:2005; ТУ У 35.2-30268559-146:2005; ТУ У 35.2-30268559-121:2004; ТУ У 35.2-30268559-119:2006; ТУ У 35.2-30268559-105-2003; ТУ У 35.2-30268559-070:2007; ТУ У 35.2-30211827-009:2007; ТУ У 35.2-24908908-002:2005; ТУ У 35.2-24908908-001:2005; ТУ У 35.2-14367980-020:2020; ТУ У 35.2-14312565-023:2009; ТУ У 35.2-03288941-004:2011; ТУ У 35.2-03288941-002:2009; ТУ У 35.2-01116472-106:2006;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 35.2-01056729-041:2010; ТУ У 32.30268559-078-2002; ТУ У 32.01057491.021-2000; ТУ У 32.01057491.020-2000; ТУ У 31.6-33908008-001:2008; ТУ У 31.6-24908908-005:2005; ТУ У 31.6-24908908-003:2005; ТУ У 31.6-01116472-085-2001; ТУ У 30.2-40075815-071:2018; ТУ У 30.2-40075815-026:2016; ТУ У 30.2-37786903-121:2017; ТУ У 30.2-37786903-119:2017; ТУ У 30.2-37786903-105:2016; ТУ У 30.2-37786903-093:2016; ТУ У 30.2-30268559-180:2012; ТУ У 30.2-30268559-177:2012; ТУ У 30.2-30252601-001:2017; ТУ У 30.2-23721759-030:2016; ТУ У 30.2-23721759-023:2014; ТУ У 30.2-23721759-022:2013; ТУ У 30.2-14367980-033:2019; ТУ У 30.2-14367980-032:2017; ТУ У 30.2-14367980-023:2020; ТУ У 30.2-14367980-022:2019; ТУ У 30.2-14367980-021:2018; ТУ У 30.2-14367980-020:2020; ТУ У 30.2-14367980-010:2020; ТУ У 30.2-14367980-007:2018; ТУ У 30.2-14367980-007:2013; ТУ У 30.2-13820029-158:2019; ТУ У 30.2-13820029-148:2018;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-13820029-118:2018; ТУ У 30.2-13820029-083:2018; ТУ У 30.2-13820029-080:2018; ТУ У 30.2-13820029-049:2018; ТУ У 30.2-13820029-039:2018; ТУ У 30.2-13820029-006:2019; ТУ У 30.2-13820029-005:2019; ТУ У 30.2-13820029-002:2017; ТУ У 28.7-30325716-002-2003; ТУ У 28.7-30325716-001-2003; ТУ У 27.9-35928047-001:2012; ТУ У 27.3-23721759-002:2007; ТУ У 27.3-23721759-001:2007; ТУ У 27.1-31632138-1390:2011; ТУ У 27.1-31632138-1389:2011; ТУ У 27.1-31632138-1388:2011; ТУ У 27.1-31632138-1385:2011; ТУ У 27.1-26524137-1354:2007; ТУ У 27.1-14367980-014:2018; ТУ У 27.1-05393056-265:2009; ТУ У 26.6-30268559-181:2006; ТУ У 26.6-30268559-174:2011; ТУ У 26.6-30268559-152:2011; ТУ У 26.6-30268559-127:2010; ТУ У 26.6-30268559-114:2008; ТУ У 26.6-30211827-005:2007; ТУ У 26.6-01116472-088-2003; ТУ У 25.9-01116130-015:2015; ТУ У 25.2-31236182-005-2004; ТУ У 25.2-31236182-005-2004; ТУ У 25.2-23721759-004:2007;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 25.2-23721759-003:2007; ТУ У 25.2-01116130-004-2003; ТУ У 25.1-01116130-016:2015; ТУ У 25.1-00152342.007-2004; ТУ У 25.1-35928047-001:2015; ТУ У 23.6-40075815-025:2017; ТУ У 23.6-37786903-001:2015; ТУ У 23.6-32407952-001:2022; ТУ У 23.6-30268559-283:2015; ТУ У 23.6-30268559-225:2015; ТУ У 22.2-01116130-004-2023. ТУ У 22.1-00152342-011:2013; ТУ УЗ 16.1-40075815-083:2018 ТУ УЗ 23.6-40075815-087:2019; ТУ УЗ 23.6-40075815-086:2019; ТУ УЗ 23.6-40075815-070:2018; ТУ УЗ 23.6-40075815-068:2018; ТУ У В.2.6-00034045-004-95; ТУ У В.2.6-00034045-002-95; ТУ У В.2.6-00034045-001-95; ТУ У 77-092-1262-2000; ТУ У 6 00152135.040-96; ТУ У 20789952.001.97; ТУ У 20332632.005-95; ТУ У 14-2-1255-2000; ТУ У 01116472.045-2000; ТУ У 01116472.027-98; ТУ У 01116472.026-98; ТУ У 01057491.017-99; ТУ У 01057491.016-99; ТУ У 35.2-23852013-002-2003;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ 3185-010-01115863-2004; ТУ ВУ 600238802.026-2010; ТУ ВУ 600238802.009-2005; ЦП-0011; ЦП-0036; ЦП-0038; ЦП-0072; ЦП-0073; ЦП-0077; ЦП-0083; ЦП-0084; ЦП-0087; ЦП-0088; ЦП-0092; ЦП-0096; ЦП-0102; ЦП-0103; ЦП-0106; ЦП-0107; ЦП-0109; ЦП-0110; ЦП-0111; ЦП-0112; ЦП-0116; ЦП-0117; ЦП-0118; ЦП-0119; ЦП-0121; ЦП-0124; ЦП-0137; ЦП-0143;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦП-0144; ЦП-0145; ЦП-0146; ЦП-0147; ЦП-0148; ЦП-0155; ЦП-0156; ЦП-0157; ЦП-0158; ЦП-0159; ЦП-0160; ЦП-0166; ЦП-0167; ЦП-0168; ЦП-0170; ЦП-0174; ЦП-0180; ЦП-0188; ЦП-0193; ЦП-0196; ЦП-0197; ЦП-0199; ЦП-0204; ЦП-0216; ЦП-0231; ЦП-0235; ЦП-0244; ЦП-0246; ЦП-0266; ЦП-0267; ЦП-0268;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ЦП-0269; ЦП-0270; ЦП-0275; ЦП-0276; ЦП-0277; ЦП-0280; ЦП-0281; ЦП-0282; ЦП-0287; ЦП-ЦС-0289; СТП 06-002:2016; СТП 06-003:2016; Инструкция по техническому обслуживанию автоматизированных устройств, предназначенных для пассажиров на железнодорожных вокзалах, станциях и платформах ЦШ-4693, от 05.07.89.



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

5	Електро-постачання та його складові	Входить щонайменше наступне: контактна мережа та її складові (контактний провід, несучий трос, струни, арматура, проводи живлення, ізолятори), несучі конструкції контактної мережі (залізобетонні та металеві стійки для опор контактної мережі, фундаменти залізобетонних опор, консолі, жорсткі та гнучкі поперечини), високовольтне електротехнічне обладнання (розміщене на перегонах та на тягових підстанціях), кабелі, троси та проводи ізольовані і не ізольовані для високовольтного живлення	Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ДСТУ 2103-92 (ГОСТ 17544-93); ДСТУ 2104-92 (ГОСТ 12965-93); ДСТУ 2105-92 (ГОСТ 11920-93); ДСТУ 2106-92 (ГОСТ 12268.1-93); ДСТУ 2183-93 (ГОСТ 12268.2-93); ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93); ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93); ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93); ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93); ДСТУ 2331-93; ДСТУ 2365-94; ДСТУ 2645-94; ДСТУ 2648-94; ДСТУ 2714-94 (ГОСТ 30148-94) ; ДСТУ 2715-94 ; ДСТУ 2716-94; ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93); ДСТУ 2818-94 (ГОСТ 30149-95) ; ДСТУ 2857-94 (ГОСТ 6616-94); ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93) ; ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93) ; ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97); ДСТУ 3076-95 (ГОСТ 30297-95); ДСТУ 3225-95 (ІЕС 60742:1983); ДСТУ 3335-96 (ГОСТ 12.2.007.4-96); ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) ; ДСТУ 3349-96 (ГОСТ 26430-96); ДСТУ 3398-96 (ГОСТ 30458-97); ДСТУ 3399-96 (ГОСТ 14695-97); ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97); ДСТУ 3449-96 (ГОСТ 30463-97);
---	-------------------------------------	---	--	---



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ 3450-96 (ГОСТ 19264-97); ДСТУ 3461-96 (ГОСТ 24126-97); ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97); ДСТУ 3507-97; ДСТУ 3595-97; ДСТУ 3596-97 (ГОСТ 30718-99); ДСТУ 3601-97 (ГОСТ 30532-97); ДСТУ 3602-97 (ГОСТ 30533-97); ДСТУ 3676-98 (ГОСТ 30584-99); ДСТУ 3679-98 (ГОСТ 28167-98); ДСТУ 3726-98; ДСТУ 3744-98 (ГОСТ 30605-98); ДСТУ 3764-98 (ГОСТ 30617-98); ДСТУ 3885-99 (ІЕС 61515:1995); ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99); ДСТУ 4194-1-1:2004 (ІЕС 60146-1-1:1991, MOD); ДСТУ 4194-1-2:2004 (ІЕС/TR 60146-1-2:1991, MOD); ДСТУ 4194-1-3:2003 (ІЕС 60146-1-3:1991, MOD); ДСТУ 4194-2:2004 (ІЕС 60146-2:1999, MOD); ДСТУ 7237:2011; ДСТУ 7113:2009 (ІЕС 60079-0:2007, MOD); ДСТУ 8277:2015; ДСТУ 8312:2015; ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32697:2016 (ГОСТ 32697-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32679:2016 (ГОСТ 32679-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32676:2016 (ГОСТ 32676-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 30011.5:2003 (МЭК 947-5-1-90) (ГОСТ 30011.5-93 (МЭК 947-5-1-90), IDT); ДСТУ ІЕС 60519-11-2001 (ІЕС 60519-11:1997, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 89 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ ГОСТ 27396:2009 (МЭК 120-84) (ГОСТ 27396-93 (МЭК 120-84), IDT); ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582-2013, IDT); ІЕС 60349-1:2010, NEQ; ІЕС 60349-2:2010, NEQ); ДСТУ ГОСТ 23625-2003 (ГОСТ 23625-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 23624-2003 (ГОСТ 23624-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 22407-2003 (ГОСТ 22407-98, IDT); ДСТУ ГОСТ 12393:2017 (ГОСТ 12393-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, IDT); ДСТУ Б В.2.6-75:2008; ДСТУ Б В.2.6-21:2008; ДСТУ Б В.2.6-2:2009; ДСТУ Б В.2.6-127:2010 (ГОСТ 22687.3-85, MOD); ДСТУ Б В.2.6-126:2010 (ГОСТ 22687.2-85, MOD); ДСТУ Б В.2.6-125:2010 (ГОСТ 22687.1-85, MOD); ДСТУ ISO 4184:2010 (ISO 4184:1992, IDT); ДСТУ ІЕС 62423:2016 (EN 62423:2012, IDT) (ІЕС 62423:2009, IDT); ДСТУ ІЕС 61881:2005; ДСТУ ІЕС 61558-2-19:2005 (ІЕС 61558-2-19:2000, IDT); ДСТУ ІЕС 61466-1:2009 (ІЕС 61466-1:1997, IDT); ДСТУ ІЕС 61109:2009; ДСТУ ІЕС 61020-1:2015 (ІЕС 61020-1:2009, IDT); ДСТУ ІЕС 60571:2009 (ІЕС 60571:2006, IDT); ДСТУ ІЕС 60383-1:2009 (ІЕС 60383-1:1993, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-8:2005 (ІЕС 60245-8:2004, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-7:2005 (ІЕС 60245-7:1994, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-6:2005 (ІЕС 60245-6:1994, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-5:2005 (ІЕС 60245-5:1994, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-4:2002 (ІЕС 60245-4:1994, IDT); ДСТУ ІЕС 60245-3:2004 (ІЕС 60245-3:1994, IDT);</p>

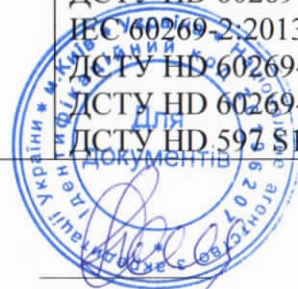


Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ ІЕС 60245-2:2005 (ІЕС 60245-2:1994, IDT) ; ДСТУ ІЕС 60245-1:2004 (ІЕС 60245-1:1994, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 (ІЕС 60227-7:2003, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 (ІЕС 60227-6:2001, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 (ІЕС 60227-3:1993, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-1-2002 (ІЕС 60227-1:1993, IDT); ДСТУ ІЕС 60227-1:2015 (ІЕС 60227-1:2007, IDT) ; ДСТУ ІЕС 60086-2:2015 (ІЕС 60086-2:2015, IDT) ; ДСТУ HD 639 S1:2014 (HD 639 S1:2002 HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003, IDT); ДСТУ HD 627 S1:2012 (HD 627 S1:1996, IDT); ДСТУ HD 62640:2016 (HD 62640:2015, IDT); ДСТУ HD 626 S1:2012 (HD 626 S1:1996, IDT); ДСТУ HD 604 S1:2018 (HD 604 S1:1994; A1:1997; A2:2002; 3:2005, IDT) ; ДСТУ HD 604 S1:2012 (HD 604 S1:1994, IDT); ДСТУ HD 603 S1:2018 (HD 603 S1:1994; A1:1997; A2:2003; A3:2007, IDT); ДСТУ HD 603 S1:2012 (HD 603 S1:1994, IDT); ДСТУ HD 60269-3:2018 (HD 60269-3:2010; A1:2013, IDT; ІЕС 60269-3:2010, MOD; A1:2013, IDT); ДСТУ HD 60269-3:2014 (HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013, IDT); ДСТУ HD 60269-2:2018 (HD 60269-2:2013, IDT; ІЕС 60269-2:2013, MOD); ДСТУ HD 60269-2:2016 (HD 60269-2:2010, IDT); ДСТУ HD 60269-2:2014 (HD 60269-2:2013, IDT); ДСТУ HD 597 S1:2015 (HD 597 S1:1992, IDT) ;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ HD 516 S2:2014 (HD 516 S2:1997 HD 516 S2:1997/A1:2003 HD 516 S2:1997/A2:2008, IDT); ДСТУ HD 368 S 1:2015 (HD 368 S1:1978, IDT); ДСТУ HD 361 S3:2018 (HD 361 S3:1999; A1:2006; AC:1999, IDT) ; ДСТУ HD 361 S3:2014 (HD 361 S3:1999 HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999, IDT); ДСТУ HD 21.4 S2:2016 (HD 21.4 S2:1990, IDT) ; ДСТУ EN IEC 61730-1:2018 (EN IEC 61730-1:2018, IDT; IEC 61730-1:2016, IDT) ; ДСТУ EN 62924:2022 (EN 62924:2017, IDT; IEC 62924:2017, IDT); ДСТУ EN 62626-1:2018 (EN 62626-1:2014, IDT; IEC 62626-1:2014, IDT) ; ДСТУ EN 62626-1:2015 (EN 62626-1:2014, IDT); ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT); ДСТУ EN 62549:2015 (EN 62549:2011, IDT); ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT); ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT); ДСТУ EN 62444:2014 (EN 62444:2013, IDT); ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2012, IDT); ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2009, IDT); ДСТУ EN 62395-1:2016 (EN 62395-1:2006, IDT); ДСТУ EN 62395-1:2014 (EN 62395-1:2013, IDT); ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT); ДСТУ EN 62282-5-1:2017 EN 62282-5-1:2012, IDT; IEC 62282-5-1:2012, IDT) ; ДСТУ EN 62282-3-300:2017 (EN 62282-3-300:2012, IDT; IEC 62282-3-300:2012, IDT); ДСТУ EN 62282-3-100:2014 (EN 62282-3-100:2012, IDT); ДСТУ EN 62275:2015 (EN 62275:2015, IDT) ;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT); ДСТУ EN 62196-3:2015 (EN 62196-3:2014, IDT); ДСТУ EN 62196-2:2014 (EN 62196-2:2012, IDT; EN 62196-2:2012/A11:2013 , IDT); ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT); ДСТУ EN 62196-1:2014 (EN 62196-1:2012, IDT; EN 62196-1:2012/A11:2013 EN 62196-1:2012/AC:2012, IDT) ; ДСТУ EN 62109-2:2014 (EN 62109-2:2011, IDT); ДСТУ EN 62109-1:2014 (EN 62109-1:2010, IDT); ДСТУ EN 62109-1:2014 (EN 62109-1:2010, IDT); ДСТУ EN 62094-1:2018 (EN 62094-1:2003; A11:2003, IDT; IEC 62094-1:2002, IDT) ; ДСТУ EN 62094-1:2014 (EN 62094-1:2003, IDT; EN 62094-1:2003/A11:2003, IDT); ДСТУ EN 62053-23:2018 (EN 62053-23:2003; A1:2017; IDT; IEC 62053-23:2003; A1:2016, IDT) ; ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT) ; ДСТУ EN 62053-22:2018 (EN 62053-22:2003; A1:2017, IDT; IEC 62053-22:2003; A1:2016, IDT) ; ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT) ДСТУ EN 62053-21:2018 (EN 62053-21:2003; A1:2017; IDT; IEC 62053-21:2003; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT) ДСТУ EN 62053-11:2018 (EN 62053-11:2003; A1:2017, IDT; IEC 62053-11:2003; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT) ; ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT) ; ДСТУ EN 62040-2:2015 (EN 62040-2:2006, IDT) ; ДСТУ EN 62040-1:2015 (EN 62040-1:2008, IDT) ; ДСТУ EN 62026-7:2014 (EN 62026-7:2013, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 62026-3:2015 (EN 62026-3:2015, IDT); ДСТУ EN 62026-3:2014 (EN 62026-3:2009, IDT); ДСТУ EN 62026-2:2014 (EN 62026-2:2013, IDT); ДСТУ EN 62020:2013 (EN 62020:1998, IDT + EN 62020:1998 / A1:2005, IDT); ДСТУ EN 620:2013 (EN 620:2002+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 61995-2:2017 (EN 61995-2:2009; A1:2017, IDT; IEC 61995-2:2009; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 61921:2015 (EN 61921:2003, IDT); ДСТУ EN 61914:2016 (EN 61914:2016, IDT); ДСТУ EN 61914:2014 (EN 61914:2009 EN 61914:2009/AC:2009, IDT); ДСТУ EN 619:2017 (EN 619:2002+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT); ДСТУ EN 61869-4:2016 (EN 61869-4:2014; EN 61869-4:2014/AC:2014, IDT); ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT); ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD); ДСТУ EN 61851-24:2018 (EN 61851-24:2014; AC:2015, IDT; IEC 61851-24:2014; Cor 1:2015, IDT); ДСТУ EN 61851-24:2015 (EN 61851-24:2014, IDT); ДСТУ EN 61851-23:2018 (EN 61851-23:2014; AC:2016, IDT; IEC 61851-23:2014; Cor 1:2016, IDT); ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT);</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
 до атестата про акредитацію № 10075
 на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 61851-22:2015 (EN 61851-22:2002, IDT); ДСТУ EN 61851-21:2015 (EN 61851-21:2002, IDT); ДСТУ EN 61851-1:2014 (EN 61851-1:2011, IDT); ДСТУ EN 61812-1:2018 (EN 61812-1:2011, IDT); ІЕС 61812-1:2011, IDT); ДСТУ EN 61812-1:2014 (EN 61812-1:2011, IDT); ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT); ДСТУ EN 61800-3:2015 (EN 61800-3:2004, IDT); ДСТУ EN 618:2014 (EN 618:2002+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 61770:2018 (EN 61770:2009; AC:2011, IDT); ІЕС 61770:2008, IDT) ; ДСТУ EN 61770:2014 (EN 61770:2009 EN 61770:2009/AC:2011, IDT); ДСТУ EN 617:2017 (EN 617:2001 + A1:2010, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-9:2018 (EN 61558-2-9:2011, IDT); ІЕС 61558-2-9:2010, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-9:2014 (EN 61558-2-9:2011, IDT); ДСТУ EN 61558-2-8:2014 (EN 61558-2-8:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-7:2018 (EN 61558-2-7:2007, IDT); ІЕС 61558-2-7:2007, MOD); ДСТУ EN 61558-2-7:2014 (EN 61558-2-7:2007, IDT); ДСТУ EN 61558-2-6:2015 (EN 61558-2-6:2009, IDT); ДСТУ EN 61558-2-5:2018 (EN 61558-2-5:2010, IDT); ІЕС 61558-2-5:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-5:2014 (EN 61558-2-5:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-4:2015 (EN 61558-2-4:2009, IDT); ДСТУ EN 61558-2-3:2018 (EN 61558-2-3:2010, IDT); ІЕС 61558-2-3:2010, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-3:2014 (EN 61558-2-3:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-26:2018 (EN 61558-2-26:2013, IDT); ІЕС 61558-2-26:2013, IDT);



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61558-2-26:2014 (EN 61558-2-26:2013, IDT); ДСТУ EN 61558-2-23:2018 (EN 61558-2-23:2010, IDT; IEC 61558-2-23:2010, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-23:2014 (EN 61558-2-23:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-20:2018 (EN 61558-2-20:2011, IDT; IEC 61558-2-20:2010, IDT); ДСТУ EN 61558-2-20:2014 (EN 61558-2-20:2011, IDT); ДСТУ EN 61558-2-2:2018 (EN 61558-2-2:2007, IDT; IEC 61558-2-2:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-2:2014 (EN 61558-2-2:2007, IDT); ДСТУ EN 61558-2-16:2018 (EN 61558-2-16:2009; A1:2013, IDT; IEC 61558-2-16:2009; A1:2013, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-16:2014 (EN 61558-2-16:2009, IDT; EN 61558-2-16:2009/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 61558-2-15:2018 (EN 61558-2-15:2012, IDT; IEC 61558-2-15:2011, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-15:2014 (EN 61558-2-15:2012, IDT); ДСТУ EN 61558-2-14:2018 (EN 61558-2-14:2013, IDT; IEC 61558-2-14:2012, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-14:2014 (EN 61558-2-14:2013, IDT); ДСТУ EN 61558-2-13:2015 (EN 61558-2-13:2009, IDT); ДСТУ EN 61558-2-12:2018 (EN 61558-2-12:2011, IDT; IEC 61558-2-12:2011, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-12:2014 (EN 61558-2-12:2011, IDT); ДСТУ EN 61558-2-1:2018 (EN 61558-2-1:2007, IDT; IEC 61558-2-1:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61558-2-1:2014 (EN 61558-2-1:2007, IDT); ДСТУ EN 61558-1:2015 (EN 61558-1:2005, IDT); ДСТУ EN 61558-1:2015 (EN 61558-1:1997, IDT);</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT; ІЕС 61557-9:2014, IDT); ДСТУ EN 61557-9:2015 (EN 61557-9:2015, IDT) ; ДСТУ EN 61557-9:2014 (EN 61557-9:2009 , IDT); ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; ІЕС 61557-8:2014, IDT) ; ДСТУ EN 61557-8:2016 (EN 61557-8:2015, IDT); ДСТУ EN 61557-8:2014 (EN 61557-8:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-6:2018 (EN 61557-6:2007, IDT; ІЕС 61557-6:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-6:2014 (EN 61557-6:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-5:2018 (EN 61557-5:2007, IDT; ІЕС 61557-5:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61557-5:2014 (EN 61557-5:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-4:2018 (EN 61557-4:2007, IDT; ІЕС 61557-4:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61557-4:2014 (EN 61557-4:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-3:2018 (EN 61557-3:2007, IDT; ІЕС 61557-3:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61557-3:2014 (EN 61557-3:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-2:2018 (EN 61557-2:2007, IDT; ІЕС 61557-2:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-2:2014 (EN 61557-2:2007, IDT); ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; ІЕС 61557-15:2014, IDT); ДСТУ EN 61557-15:2015 (EN 61557-15:2014, IDT) ; ДСТУ EN 61557-14:2018 (EN 61557-14:2013, IDT; ІЕС 61557-14:2013, IDT) ; ДСТУ EN 61557-14:2014 (EN 61557-14:2013, IDT);

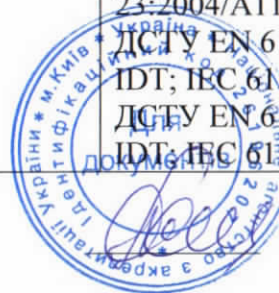


Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; IEC 61557-12:2007, IDT) ; ДСТУ EN 61557-12:2014 (EN 61557-12:2008, IDT); ДСТУ EN 61557-1:2014 (EN 61557-1:2007, IDT); ДСТУ EN 61543:2018 (EN 61543:1995; A11:2003; A12:2005; A2:2006, IDT; IEC 61543:1995; A2:2005, IDT); ДСТУ EN 61537:2018 (EN 61537:2007, IDT; IEC 61537:2006, IDT) ; ДСТУ EN 61537:2014 (EN 61537:2007, IDT); ДСТУ EN 61534-22:2018 (EN 61534-22:2014, IDT; IEC 61534-22:2014, IDT); ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2009, IDT); ДСТУ EN 61534-21:2018 (EN 61534-21:2014, IDT; IEC 61534-21:2014, IDT) ; ДСТУ EN 61534-21:2015(EN 61534-21:2014, IDT) ; ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2006, IDT; ДСТУ EN 61534-1:2014 (EN 61534-1:2011, IDT); ДСТУ EN 61439-6:2017 (EN 61439-6:2012, IDT; IEC 61439-6:2012, IDT) ; ДСТУ EN 61439-4:2017 (EN 61439-4:2013, IDT; IEC 61439-4:2012, IDT); ДСТУ EN 61439-3:2017 (EN 61439-3:2012, IDT; IEC 61439-3:2012, IDT); ДСТУ EN 61386-25:2017 (EN 61386-25:2011, IDT; IEC 61385-25:2011, IDT); ДСТУ EN 61386-23:2014 (EN 61386-23:2004 EN 61386- 23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004, IDT); ДСТУ EN 61386-22:2017 (EN 61386-22:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-22:2002, IDT); ДСТУ EN 61386-21:2017 (EN 61386-21:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-21:2002, IDT);</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) ; ДСТУ EN 61347-2-9:2018 (EN 61347-2-9:2013, IDT; IEC 61347-2-9:2012, IDT) ; ДСТУ EN 61347-2-9:2014 (EN 61347-2-9:2013, IDT); ДСТУ EN 61347-2-8:2014 (EN 61347-2-8:2001; A1:2006, IDT); ДСТУ EN 61347-2-7:2014 (EN 61347-2-7:2012, IDT); ДСТУ EN 61347-2-3:2014 (EN 61347-2-3:2011, IDT); ДСТУ EN 61347-2-2:2014 (EN 61347-2-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61347-2-13:2017 (EN 61347-2-13:2014; A1:2017, IDT; IEC 61347-2-13:2014; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 61347-2-13:2015 (EN 61347-2-13:2006, IDT) ; ДСТУ EN 61347-2-12:2018 (EN 61347-2-12:2005; A1:2010; AC:2010, IDT; IEC 61347-2-12:2005; A1:2010, IDT); ДСТУ EN 61347-2-12:2014 (EN 61347-2-12:2005, IDT); EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010, IDT); ДСТУ EN 61347-2-11:2017 (EN 61347-2-11:2001; COR:2002; COR:2010, IDT; IEC 61347-2-11:2001, IDT); ДСТУ EN 61347-2-10:2015 (EN 61347-2-10:2001, IDT) ; ДСТУ EN 61347-1:2018 (EN 61347-1:2015, IDT; IEC 61347-1:2015, IDT) ; ДСТУ EN 61347-1:2015 (EN 61347-1:2015, IDT); ДСТУ EN 61347-1:2014 (EN 61347-1:2008; A1:2011; A2:2013, IDT); ДСТУ EN 61293:2018 (EN 61293:1994, IDT; IEC 61293:1994, IDT) ; ДСТУ EN 61293:2014 (EN 61293:1994, IDT); ДСТУ EN 61243-3:2015 (EN 61243-3:2014, IDT); ДСТУ EN 61243-3:2014 (EN 61243-3:2010, IDT); ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT); ДСТУ EN 61230:2018 (EN 61230:2008, IDT; IEC 61230:2008, IDT) ;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61230:2014 (EN 61230:2008, IDT); ДСТУ EN 61204-3:2007 (EN 61204-3:2000, IDT); ДСТУ EN 61187:2018 (EN 61187:1994; Cor:03–1995, IDT; IEC 61187:1993, MOD); ДСТУ EN 61187:2014 (EN 61187:1994 EN 61187:1994/AC:1995, IDT); ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT); ДСТУ EN 61138:2018 (EN 61138:2007, IDT; IEC 61138:2007, MOD); ДСТУ EN 61138:2014 (EN 61138:2007, IDT); ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT); ДСТУ EN 61095:2014 (EN 61095:2009, IDT); ДСТУ EN 61071:2016 (EN 61071:2007, IDT); ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, IDT); IEC 61058-2-5:2010, IDT); ДСТУ EN 61058-2-4:2017 (EN 61058-2-4:2005, IDT); IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003, IDT); ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, IDT); IEC 61058-2-1:2010, IDT); ДСТУ EN 61050:2014 (EN 61050:1992 EN 61050:1992/A1:1995, IDT); ДСТУ EN 61048:2015 (EN 61048:2006, IDT); ДСТУ EN 61010-2-201:2017 (EN 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT); IEC 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT); ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT); IEC 61010-2-081:2015, IDT); ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2002, IDT); ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT); IEC 61010-2-061:2015, IDT); ДСТУ EN 61010-2-061:2015 (EN 61010-2-061:2015, IDT); ДСТУ EN 61010-2-040:2014 (EN 61010-2-040:2005, IDT);</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61010-2-033:2017 (EN 61010-2-033:2012, IDT; IEC 61010-2-033:2012, IDT); ДСТУ EN 61010-2-020:2017 (EN 61010-2-020:2017, IDT; IEC 61010-2-020:2016, IDT); ДСТУ EN 61010-2-020:2014 (EN 61010-2-020:2006, IDT); ДСТУ EN 61010-2-010:2017 (EN 61010-2-010:2014, IDT; IEC 61010-2-010:2014, IDT); ДСТУ EN 61010-2-010:2014 (EN 61010-2-010:2003, IDT); ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT); ДСТУ EN 61010-031:2018 (EN 61010-031:2015, IDT; IEC 61010-031:2015, IDT); ДСТУ EN 61010-031:2016 (EN 61010-031:2015, IDT); ДСТУ EN 61009-2-1:2018 (EN 61009-2-1:1994; A11:1998; 11:1998/AC:1999, IDT; IEC 61008-2-1:1991, IDT); ДСТУ EN 61009-2-1:2014 (EN 61009-2-1:1994, IDT; EN 61009-2- 1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999, IDT); ДСТУ EN 61009-1:2017 (EN 61009-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A12:2016, IDT; IEC 61009-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD); ДСТУ EN 61009-1:2015 (EN 61009-1:2004, IDT); ДСТУ EN 61008-2-1:2014 (EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2- 1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999, IDT); ДСТУ EN 61008-1:2017 (EN 61008-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A1:2014/AC:2016, IDT); ДСТУ EN 61008-1:2015 (EN 61008-1:2004, IDT); ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT); ДСТУ EN 60947-7-3:2017 (EN 60947-7-3:2009, IDT); IEC 60947-7-3:2009, IDT); ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT); IEC 60947-7-2:2009, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT); IEC 60947-7-1:2009, IDT); ДСТУ EN 60947-6-2:2014 (EN 60947-6-2:2003, IDT); EN 60947-6-2:2003/A1:2007, IDT); ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT); ДСТУ EN 60947-5-9:2014 (EN 60947-5-9:2007, IDT); ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT); IEC 60947-5-8:2006, IDT); ДСТУ EN 60947-5-7:2015 (EN 60947-5-7:2003, IDT); ДСТУ EN 60947-5-6:2017 (EN 60947-5-6:2000, IDT); IEC 60947-5-6:1999, IDT); ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT); ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT); ДСТУ EN 60947-5-2:2015 (EN 60947-5-2:2007, IDT); ДСТУ EN 60947-5-1:2015 (EN 60947-5-1:2004, IDT); ДСТУ EN 60947-4-3:2015 (EN 60947-4-3:2000, IDT); ДСТУ EN 60947-4-3:2014 (EN 60947-4-3:2014, IDT); ДСТУ EN 60947-4-2:2014 (EN 60947-4-2:2012, IDT); ДСТУ EN 60947-4-1:2014 (EN 60947-4-1:2010, IDT); EN 60947-4-1:2010/A1:2012, IDT); ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT) ; ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, IDT); ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT); ДСТУ EN 60931-3:2015 (EN 60931-3:1996, IDT); ДСТУ EN 60931-1:2015 (EN 60931-1:1996, IDT); ДСТУ EN 60898-2:2014 (EN 60898-2:2006, IDT); ДСТУ EN 60898-1:2014 (EN 60898-1:2003, IDT; EN 60898- 1:2003/A1:2004, IDT; EN 60898-1:2003/A11:2005, IDT; EN 60898-1:2003/A13:2012, IDT; EN 60898-1:2003/AC:2004, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 102 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60831-1:2015 (EN 60831-1:2014, IDT); ДСТУ EN 60831-1:2015 (EN 60831-1:1996, IDT); ДСТУ EN 60799:2015 (EN 60799:1998, IDT); ДСТУ EN 60719:2015 (EN 60719:1993, IDT); ДСТУ EN 60715:2014 (EN 60715:2001, IDT); ДСТУ EN 60702-2:2014 (EN 60702-2:2002, IDT); ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002, IDT; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT); ДСТУ EN 60691:2014 (EN 60691:2003, IDT; EN 60691:2003/A1:2007, IDT; EN 60691:2003/A2:2010, IDT); ДСТУ EN 60688:2014 (EN 60688:2013, IDT); ДСТУ EN 60670-24:2014 (EN 60670-24:2013, IDT); ДСТУ EN 60670-22:2015 (EN 60670-22:2006, IDT); ДСТУ EN 60670-21:2015 (EN 60670-21:2007, IDT); ДСТУ EN 60670-1:2015 (EN 60670-1:2005: AC:2007; AC:2010; A 1:2013.IDT); ДСТУ EN 60669-2-6:2014 (EN 60669-2-6:2012, IDT); ДСТУ EN 60669-2-4:2014 (EN 60669-2-4:2005, IDT); ДСТУ EN 60669-2-3:2014 (EN 60669-2-3:2006 , IDT); ДСТУ EN 60669-2-2:2014 (EN 60669-2-2:2006, IDT); ДСТУ EN 60669-2-1:2014 (EN 60669-2-1:2004, IDT; EN 60669-2-1:2004/A1:2009, IDT; EN 60669-2-1:2004/A12:2010, IDT; EN 60669-2-1:2004/AC:2007, IDT); ДСТУ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD) ДСТУ EN 60669-1:2014 (EN 60669-1:1999, IDT; EN 60669-1:1999/A1:2002, IDT; EN 60669-1:1999/A2:2008, IDT); ДСТУ EN 60618:2015 (EN 60618:1997, IDT); ДСТУ EN 60564:2015 (EN 60564:1993, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 60529:2014 (EN 60529:1991, IDT; EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993, IDT); ДСТУ EN 60523:2015 (EN 60523:1993, IDT); ДСТУ EN 60477-2:2015 (EN 60477-2:1997, IDT); ДСТУ EN 60477:2015 (EN 60477:1997, IDT); ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD); ДСТУ EN 60335-1:2016 (EN 60335-1:2002, IDT); ДСТУ EN 60322:2022 (EN 60322:2001, IDT; IEC 60322:2001, IDT); ДСТУ EN 60320-1:2015 (EN 60320-1:2001, IDT); ДСТУ EN 60310:2022 (EN 60310:2016, IDT; IEC 60310:2016, IDT); ДСТУ EN 60309-2:2016 (EN 60309-2:1999; EN 60309-2:1999/A1:2007; EN 60309-2:1999/A2:2012, IDT); ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; EN 60309-1:1999/A1:2007/ AC:2014, IDT); ДСТУ EN 60269-6:2015 (EN 60269-6:2011, IDT); ДСТУ EN 60269-1:2017 (EN 60269-1:2007; A1:2009; A2:2014, IDT; IEC 60269-1:2006 + AMD1:2009 + AMD2:2014, IDT); ДСТУ EN 60255-5:2014 (EN 60255-5:2001, IDT); ДСТУ EN 60255-27:2016 (EN 60255-27:2005, IDT); ДСТУ EN 60255-27:2014 (EN 60255-27:2014, IDT); ДСТУ EN 60255-26:2016 (EN 60255-26:2013, IDT; EN 60255-26:2013/AC:2013, IDT); ДСТУ EN 60252-2:2014 (EN 60252-2:2011, IDT; EN 60252-2:2011/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 60252-1:2014 (EN 60252-1:2011, IDT; EN 60252-1:2011/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 60143-3:2017 (EN 60143-3:2015, IDT; IEC 60143-3:2015, IDT); ДСТУ EN 60143-2:2016 (EN 60143-2:1994, IDT);



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60143-2:2014 (EN 60143-2:2013, IDT); ДСТУ EN 60143-1:2017 (EN 60143-1:2015, IDT); IEC 60143-1:2015, IDT); ДСТУ EN 60127-7:2017 (EN 60127-7:2016, IDT); IEC 60127-7:2015, IDT); ДСТУ EN 60127-7:2014 (EN 60127-7:2013, IDT); ДСТУ EN 60127-6:2016 (EN 60127-6:2014, IDT); ДСТУ EN 60127-6:2014 (EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996 EN 60127-6:1994/A2:2003, IDT); ДСТУ EN 60127-4:2014 (EN 60127-4:2005 EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013, IDT); ДСТУ EN 60127-3-2001 (EN 60127-3:1996, IDT); ДСТУ EN 60127-2:2016 (EN 60127-2:2014, IDT); ДСТУ EN 60127-2:2014 (EN 60127-2:2003 EN 60127-2:2003/A1:2003 EN 60127-2:2003/A2:2010, IDT); ДСТУ EN 60127-1:2014 (EN 60127-1:2006, IDT); EN 60127-1:2006/A1:2011, IDT); ДСТУ EN 60110-1:2015 (EN 60110-1:1998, IDT); ДСТУ EN 60077-5:2022 (EN 60077-5:2003, IDT); IEC 60077-5:2003, IDT); ДСТУ EN 60077-4:2022 (EN 60077-4:2003, IDT); IEC 60077-4:2003, IDT); ДСТУ EN 60077-3:2022 (EN 60077-3:2002, IDT); IEC 60077-3:2001, IDT); ДСТУ EN 60076-2:2016 (EN 60076-2:2011, IDT); ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT); ДСТУ EN 60051-9:2015 (EN 60051-9:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-7:2015 (EN 60051-7:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60051-5:2015 (EN 60051-5:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-4:2015 (EN 60051-4:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-3:2015 (EN 60051-3:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-2:2015 (EN 60051-2:1989, IDT); ДСТУ EN 60051-1:2015 (EN 60051-1:1998, IDT); ДСТУ EN 60034-9:2016 (EN 60034-9:2005; EN 60034-9:2005/A1:2007, IDT) ; ДСТУ EN 60034-8:2018 (EN 60034-8:2007; A1:2014, IDT); IEC 60034-8:2007; A1:2014, IDT); ДСТУ EN 60034-8:2014 (EN 60034-8:2007, IDT); ДСТУ EN 60034-7:2015 (EN 60034-7:1993, IDT); ДСТУ EN 60034-5:2015 (EN 60034-5:2001, IDT); ДСТУ EN 60034-14:2016 (EN 60034-14:2004, IDT); EN 60034-14:2004/A1:2007, IDT); ДСТУ EN 60034-12:2016 (EN 60034-12:2002, IDT); EN 60034-12:2002/A1:2007, IDT); ДСТУ EN 60034-11:2016 (EN 60034-11:2004, IDT); ДСТУ EN 60034-1:2016 (EN 60034-1:2010, IDT); EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT); ДСТУ EN 50633:2022 (EN 50633:2016, IDT); ДСТУ EN 50565-2:2015 (EN 50565-2:2014, IDT); ДСТУ EN 50565-1:2015 (EN 50565-1:2014, IDT); ДСТУ EN 50557:2014 (EN 50557:2011, IDT); ДСТУ EN 50550:2015 (EN 50550:2011; AC:2012, IDT); ДСТУ EN 50547:2022 (EN 50547:2013, IDT); ДСТУ EN 50546:2022 (EN 50546:2020, IDT)/ Поправка № 1:2022(EN 50546:2020/AC:2021-09, IDT); ДСТУ EN 50546:2022 (EN 50329:2003, IDT); ДСТУ EN 50539-11:2015 (EN 50539-11:2013, IDT) ДСТУ EN 50526-3:2022 (EN 50526-3:2016, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 50526-2:2022 (EN 50526-2:2014, IDT); ДСТУ EN 50526-1:2022 (EN 50526-1:2012, IDT); ДСТУ EN 50525-3-41:2015 (EN 50525-3-41:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-3-31:2018 (EN 50525-3-31:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-3-31:2014 (EN 50525-3-31:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-3-11:2018 (EN 50525-3-11:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-3-11:2014 (EN 50525-3-11:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-82:2018 (EN 50525-2-82:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-82:2014 (EN 50525-2-82:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-81:2018 (EN 50525-2-81:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-81:2014 (EN 50525-2-81:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-72:2018 (EN 50525-2-72:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-72:2014 (EN 50525-2-72:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-71:2018 (EN 50525-2-71:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-71:2014 (EN 50525-2-71:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-51:2018 (EN 50525-2-51:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-51:2014 (EN 50525-2-51:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-31:2015 (EN 50525-2-31:2011, IDT); ДСТУ EN 50525-2-12:2015 (EN 50525-2-12:2011, IDT); ДСТУ EN 50520:2015 (EN 50520:2009, IDT); ДСТУ EN 50488:2022 (EN 50488:2021, IDT); ДСТУ EN 50428:2014 (EN 50428:2005, EN 50428:2005/A1:2007, EN 50428:2005/A2:2009, IDT); ДСТУ EN 50396:2009 (EN 50396:2005, IDT); ДСТУ EN 50382-2:2022 (EN 50382-2:2008, IDT); ДСТУ EN 50382-2:2022 (EN 50382-2:2008, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50382-2:2008/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 50382-1:2022 (EN 50382-1:2008, IDT); ДСТУ EN 50382-1:2022 (EN 50382-1:2008, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50382-1:2008/A1:2013, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 50363-9-1:2009 (EN 50363-9-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-8:2009 (EN 50363-8:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-7:2010 (EN 50363-7:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-6:2010 (EN 50363-6:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-5:2010 (EN 50363-5:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-4-2:2010 (EN 50363-4-2:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-4-1:2010 (EN 50363-4-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-3:2010 (EN 50363-3:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-2-2:2009 (EN 50363-2-2:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-2-1:2009 (EN 50363-2-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-10-1:2018 (EN 50363-10-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-10-1:2014 (EN 50363-10-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-1:2009 (EN 50363-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50363-0:2018 (EN 50363-0:2011, IDT); ДСТУ EN 50363-0:2014; ДСТУ EN 50355:2022 (EN 50355:2013, IDT); ДСТУ EN 50345:2022 (EN 50345:2009, IDT); ДСТУ EN 50329:2022 (EN 50329:2003, IDT); ДСТУ EN 50329:2022 (EN 50329:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50329:2003/corrigendum Dec. 2006, IDT); ДСТУ EN 50329:2022 (EN 50329:2003, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50329:2003/A1:2010, IDT); ДСТУ EN 50328:2022 (EN 50328:2003, IDT); ДСТУ EN 50328:2022 (EN 50328:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50328:2003/corrigendum Dec. 2006, IDT); ДСТУ EN 50327:2022 (EN 50327:2003, IDT); ДСТУ EN 50327:2022 (EN 50327:2003, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50327:2003/A1:2005, IDT); ДСТУ EN 50317:2015 (EN 50317:2012, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50317:2012/A1:2022, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 108 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 50306-4:2022 (EN 50306-4:2020, IDT); ДСТУ EN 50306-4:2022 (EN 50306-4:2002, IDT); ДСТУ EN 50306-3:2022 (EN 50306-3:2002, IDT); ДСТУ EN 50306-2:2022 (EN 50306-2:2002, IDT); ДСТУ EN 50306-1:2022 (EN 50306-1:2002, IDT); ДСТУ EN 50264-3-2:2022 (EN 50264-3-2:2008, IDT); ДСТУ EN 50264-3-1:2022 (EN 50264-3-1:2008, IDT); ДСТУ EN 50264-2-2:2022 (EN 50264-2-2:2008, IDT); ДСТУ EN 50264-2-1:2022 (EN 50264-2-1:2008, IDT); ДСТУ EN 50264-1:2022 (EN 50264-1:2008, IDT); ДСТУ EN 50178:2015 (EN 50178:1997, IDT); ДСТУ EN 50152-3-3:2022 (EN 50152-3-3:2016, IDT); ДСТУ EN 50152-3-2:2022 (EN 50152-3-2:2016, IDT); ДСТУ EN 50152-3-1:2022 (EN 50152-3-1:2017, IDT); ДСТУ EN 50152-2:2022 (EN 50152-2:2012, IDT); ДСТУ EN 50152-1:2022 (EN 50152-1:2012, IDT); ДСТУ EN 50152-1:2022 (EN 50152-1:2012, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50152-1:2012/A1:2013 IDT); ДСТУ EN 50151:2015 (EN 50151:2003, IDT); ДСТУ EN 50149:2022 (EN 50149:2012, IDT); ДСТУ EN 50125-2:2015 (EN 50125-2:2002, IDT); ДСТУ EN 50124-2:2018 (EN 50124-2:2017, IDT); ДСТУ EN 50124-2:2015 (EN 50124-2:2001, IDT); ДСТУ EN 50124-1:2018 (EN 50124-1:2017, IDT); ДСТУ EN 50124-1:2015 (EN 50124-1:2001, IDT); ДСТУ EN 50123-7-3:2022 (EN 50123-7-3:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-7-2:2022 (EN 50123-7-2:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-7-1:2022 (EN 50123-7-1:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-6:2022 (EN 50123-6:2003, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 50123-6:2022 (EN 50123-6:2003, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50123-6:2003/A1:2014, IDT); ДСТУ EN 50123-4:2022 (EN 50123-4:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-4:2022 (EN 50123-4:2003, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50123-4:2003/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 50123-3:2022 (EN 50123-3:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-3:2022 (EN 50123-3:2003, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50123-3:2003/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 50123-2:2022 (EN 50123-2:2003, IDT); ДСТУ EN 50123-1:2022 (EN 50123-1:2003, IDT); ДСТУ EN 50122-3:2015 (EN 50122-3:2010, IDT); ДСТУ EN 50122-2:2015 (EN 50122-2:2010, IDT); ДСТУ EN 50122-1:2015 (EN 50122-1:2011, IDT); ДСТУ EN 50121-1:2010/Поправка №1:2015 (EN 50121-1:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50119:2022 (EN 50119:2020, IDT); ДСТУ EN 50119:2022 (EN 50119:2009, IDT); ДСТУ EN 50119:2022 (EN 50119:2009, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50119:2009/A1:2013, IDT); ДСТУ EN 50028-2001 (EN 50028:1987, IDT); ДСТУ EN 50017-2001 (EN 50017:1994, IDT); ДСТУ EN 50016-2001 (EN 50016:1995, IDT); ДСТУ EN 50015-2001 (EN 50015:1994, IDT); ДСТУ EN 50014-2001 (EN 50014:1992, IDT); ДСТУ EN 13637:2015 (EN 13637:2015, IDT); ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2015 (EN 13230-1:2009, IDT); ДСТУ CLC/TS 50537-4:2022 (CLC/TS 50537-4:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50537-3:2022 (CLC/TS 50537-2:2010, IDT);



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ CLC/TS 50537-2:2022 (CLC/TS 50537-2:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50537-1:2022 (CLC/TS 50537-1:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50535:2022 (CLC/TS 50535:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50534:2022 (CLC/TS 50534:2010, IDT); ДСТУ CLC/TS 50152-4:2022 (CLC/TS 50152-4:2021, IDT); ДСТУ CLC/TR 50646:2022 (CLC/TR 50646:2015, IDT); ДСТУ CLC/TR 50507:2022 (CLC/TR 50507:2007, IDT); ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 12.2.007.1-75 ; ГОСТ 183-74; ГОСТ МЭК 252-95; ГОСТ 687-78; ГОСТ 839-80; ГОСТ 982-80; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 2584-86; ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85); ГОСТ 3822-79; ГОСТ 5862-79; ГОСТ 6815-79; ГОСТ 9601-84; ГОСТ 9984-85; ГОСТ 10693-81; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 13109-97; ГОСТ 13873-81; ГОСТ 13871-78; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 14965-80; ГОСТ 15150-69 ;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16264.2-85; ГОСТ 16264.3-85; ГОСТ 16264.4-85; ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90); ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 17516-72 ; ГОСТ 18620-86 ; ГОСТ 19797-85; ГОСТ 20419-83; ГОСТ 20454-85; ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-82); ГОСТ 22229-83; ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85); ГОСТ 23213-84; ГОСТ 25073-81; ГОСТ 27661-88; ГОСТ 28856-90; ГОСТ 29146.1-91 (МЭК 309-1-88); ГОСТ 30325-95 (МЭК 898-87) ГОСТ 30325-95 (МЭК 898-87); ТУ16-717.118-82 ; ТУ У3.49-05758084-056-99; ТУ У3.49-00213440-001-99 ; ТУ У 35.2-14367980-020:2011; ТУ У 32.1-31995235-010:2006; ТУ У 32.1-31995235-002:2006; ТУ У 32.01056327.019-99; ТУ У 32.01056327.018-98; ТУ У 32.01056327.011-97; ТУ У 32.01056327.010-97;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 32.01056327.007-96; ТУ У 32.01056327.006-96; ТУ У 32.01056327.005-96; ТУ У 32.01056327.004-96; ТУ У 32.01056327.002-96; ТУ У 32.01056327.001-96; ТУ У 31.6-33908008-002:2008; ТУ У 31.6-31279430-006:2005; ТУ У 31.6-30013244-018:2018; ТУ У 31.6-30013244-015:2012; ТУ У 31.6-30013244-003:2005; ТУ У 31.6-01056327-037-2006; ТУ У 31.6-01056327.021-2003; ТУ У 31.6-00130441-019:2008; ТУ У 31.6-00130441-016:2007; ТУ У 31.6-00130441-012:2008; ТУ У 31.6-00130441-007:2006; ТУ У 31.6-00130441-002:2006; ТУ У 31.3-13638750-056:2009; ТУ У 31.3.05755625-012-2003; ТУ У 31.3.05755625-009-2003; ТУ У 31.3.05755625-003-2002; ТУ У 31.2-36265820-001:2009; ТУ У 31.2-33165522-035:2011; ТУ У 31.2-33165522-026:2011; ТУ У 31.2-33165522-012:2011; ТУ У 31.2-33165522-011:2011; ТУ У 31.2-33165522-009:2010; ТУ У 31.2-33165522-008:2011; ТУ У 31.2-33165522-007:2010;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 31.2-33165522-006:2010; ТУ У 31.2-33165522-006:2010; ТУ У 31.2-33165522-005:2010; ТУ У 31.2-33165522-004:2009; ТУ У 31.2-33165522-003:2011; ТУ У 31.2-33165522-002:2011; ТУ У 31.2-31995235-026:2006; ТУ У 31.2-31995235-020:2006; ТУ У 31.2-31995235-015:2006; ТУ У 31.2-31995235-006:2006; ТУ У 31.2-31995235-005:2006; ТУ У 31.2-31995235-003:2006; ТУ У 31.2-31995235-001:2006; ТУ У 31.2-31279430-008:2006; ТУ У 31.2-21490830-001-2003; ТУ У 31.2-21258406-002:2008; ТУ У 31.2-01056327-061-2009; ТУ У 31.2-01056327-033:2006; ТУ У 31.2-01056327.027-2003; ТУ У 31.1-31995235-024:2006; ТУ У 31.1-31995235-023:2006; ТУ У 31.1-30619540.004-2002; ТУ У 31.1-00213440-027:2008; ТУ У 3.49-05758084-048-99; ТУ У 3.49-00213440-002-99; ТУ У 27.9-30013244-018:2018; ТУ У 27.9-30013244-012:2018; ТУ У 27.9-30013244-011:2013; ТУ У 27.9-30013244-008:2013; ТУ У 27.3-31393258-083:2017;



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ТУ У 27.3-13638750-084:2018; ТУ У 27.3-13638750-083:2017; ТУ У 27.1-33165522-042:2014; ТУ У 27.1-33165522-025:2015; ТУ У 27.1-33165522-024:2014; ТУ У 27.1-33165522-023:2015; ТУ У 27.1-33165522-021:2013; ТУ У 27.1-33165522-015:2012; ТУ У 27.1-33165522-013:2012; ТУ У 27.1-31551506-002:2012; ТУ У 26.6-00282435-001:2005; ТУ У 25.9-14312387-058:2015; ТУ У 25.9-01056327-034:2013; ТУ У 25.1-36343498-001-2013; ТУ У 24.4-14312387-059:2015; ТУ У 24.4-01056327-035:2013; ТУ У 22768546.001-98; ТУ У 22.1-00152342-011:2013; ТУ 16-705.466-87; ЦЕ-0029; ЦЕ-0004; Наказ МНС України від 13.01.2012 №19 Правила безпечної експлуатації контактної мережі та пристроїв електропостачання автоблокування залізниць СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004; СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006; НПАОП 40.1-1-21-98; НПАОП 60.1-1-02-12 ; НБ ЖТ ТМ-03-98</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
6	Інфра-структура керування та регулювання рухом та її складові	Входить щонайменше наступне: комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів, вироби залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку (апаратура залізничної автоматики і телемеханіки, механізми і пристрої телемеханіки, джерела живлення, випрямлячі, прилади захисту і комутації, блоки конденсаторні, опори, апаратура залізничного зв'язку, апаратура і пристрої автоматизації технологічних процесів), сигналізаційне колійне устаткування, сигналізаційне устаткування переїздів, світлофори, релейні блоки, апаратура телемеханіки пристроїв електропостачання, високовольтносигнальні лінії автоблокування залізниць (залізобетонні опори, консолі, проводи, ізолятори, електротехнічне обладнання ліній), ізольовані кабелі і проводи низьковольтні)	Схема 1. Сертифікація одиничного виробу Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів) Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва. Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ДСТУ Б В.2.6-2:2009; ДСТУ Б В.2.6-75:2008; ДСТУ Б В.2.6-68:2008; ДСТУ 3451-96; ДСТУ 3639-97; ДСТУ 4151:2003; ДСТУ 4178:2003; ДСТУ 3289-95 (ГОСТ 30370-96); ДСТУ 3681-98 (ГОСТ 30585-98); ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999, MOD); ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 30428-2004 (ГОСТ 30428-96, IDT); ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT); ДСТУ EN 62488-1:2013 (EN 62488-1:2013, IDT); ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT); ДСТУ EN 62444:2014 (EN 62444:2013, IDT); ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2009, IDT); ДСТУ EN 62395-1:2016 (EN 62395-1:2006, IDT); ДСТУ EN 62395-1:2014 (EN 62395-1:2013, IDT); ДСТУ EN 61543:2015 (EN 61543:1995, IDT); ДСТУ EN 61375-3-3:2015 (EN 61375-3-3:2012, IDT); ДСТУ EN 61375-3-2:2015 (EN 61375-3-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61375-3-1:2015 (EN 61375-3-1:2012, IDT); ДСТУ EN 61375-2-2:2015 (EN 61375-2-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61375-2-1:2015 (EN 61375-2-1:2012, IDT); ДСТУ EN 61375-1:2015 (EN 61375-1:2012, IDT); ДСТУ EN 61334-4-41:2015 (EN 61334-4-41:1996, IDT); ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT);

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT); ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT); ІЕС 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT); ІЕС 61000-3-12:2011, IDT) ; ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT) ; ДСТУ EN 60950-23:2015 (EN 60950-23:2006, IDT); ДСТУ EN 60950-22:2017 (EN 60950-22:2017, IDT); ІЕС 60950-22:2016, IDT); ДСТУ EN 60950-22:2014 (EN 60950-22:2006 EN 60950-22:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 60950-21:2015 (EN 60950-21:2003, IDT); ДСТУ EN 60870-2-1:2018 (EN 60870-2-1:1996, IDT); ІЕС 60870-2-1:1995, IDT) ; ДСТУ EN 60870-2-1:2015 (EN 60870-2-1:1996, IDT); ДСТУ EN 60834-1:2015 (EN 60834-1:1999, IDT); ДСТУ EN 60730-2-9:2017 (EN 60730-2-9:2010, IDT); ІЕС 60730-2-9:2008, MOD); ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT); ІЕС 60730-2-7:2008, MOD); ДСТУ EN 60730-2-6:2016 (EN 60730-2-6:2016, IDT); ДСТУ EN 60730-2-6:2014 (EN 60730-2-6:2008, IDT); ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, 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 60730-2-4:2014 (EN 60730-2-4:2007, IDT); ДСТУ EN 60730-2-3:2014 (EN 60730-2-3:2007, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60730-2-2:2014 (EN 60730-2-2:2002, IDT; EN 60730-2-2:2002/A11:2005 EN 60730-2-2:2002/A1:2006, IDT); ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008, IDT; IEC 60730-2-14:1995; A2:2007, MOD; A1:2001, IDT); ДСТУ EN 60730-2-11:2015 (EN 60730-2-11:2008, IDT); ДСТУ EN 60730-2-10:2014 (EN 60730-2-10:2007, IDT); ДСТУ EN 60730-1:2018 (EN 60730-1:2016, IDT; IEC 60730-1:2013, MOD + Cor 1:2014, IDT) ; ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:2000, IDT); ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:1995, IDT); ДСТУ EN 60730-1:2014 (EN 60730-1:2011, IDT); ДСТУ EN 60728-11:2015 (EN 60728-11:2010, IDT); ДСТУ EN 60358-1:2014 (EN 60358-1:2012, EN 60358-1:2012/AC:2013, IDT) ДСТУ EN 60215:2015 (EN 60215:1989; A1:1992; A2:1994, IDT); 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 60065:2014 (EN 60065:2002 EN 60065:2002/A1:2006 EN 60065:2002/A11:2008 EN 60065:2002/A2:2010 EN 60065:2002/A12:2011 EN 60065:2002/AC:2007, IDT); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT); ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT); ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT); ДСТУ EN 55015:2017 (EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT); ДСТУ EN 55015:2015 (EN 50412-2-1:2005/AC:2009, IDT) (EN 55015:2006, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT); ДСТУ EN 50668:2022 (EN 50668:2019, IDT); ДСТУ EN 50618:2015 (EN 50618:2014, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 50578:2022 (EN 50578:2013, IDT); ДСТУ EN 50561-1:2017 (EN 50561-1:2013; EN 50561-1:2013/AC:2015, IDT); ДСТУ EN 50556:2014 (EN 50556:2011, IDT); ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT); ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT); ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT); ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014, IDT); ДСТУ EN 50407-3:2015 (EN 50407-3:2014, IDT); ДСТУ EN 50290-4-2:2016 (EN 50290-4-2:2014, IDT); ДСТУ EN 50290-4-1:2017 (EN 50290-4-1:2014, IDT); ДСТУ EN 50290-4-1:2014 (EN 50290-4-1:2001, IDT); ДСТУ EN 50290-2-30:2017 (EN 50290-2-30:2002, IDT); ДСТУ EN 50290-2-29:2017 (EN 50290-2-29:2002, IDT); ДСТУ EN 50290-2-28:2017 (EN 50290-2-28:2002, IDT); ДСТУ EN 50290-2-27:2017 (EN 50290-2-27:2002; EN 50290-2- 27:2002/A1:2007; EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010, IDT); ДСТУ EN 50290-2-26:2017 (EN 50290-2-26:2002; EN 50290-2-26:2002/A1:2007, IDT); ДСТУ EN 50290-2-25:2016 (EN 50290-2-25:2002, IDT); ДСТУ EN 50290-2-25:2015 (EN 50290-2-25:2013, IDT); ДСТУ EN 50290-2-24:2017 (EN 50290-2-24:2002; EN 50290-2-24:2002/A1:2008, IDT); ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT); ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2001, IDT); ДСТУ EN 50290-2-22:2017 (EN 50290-2-22:2001; EN 50290-2-22:2001/A1:2007, IDT); ДСТУ EN 50290-2-21:2017 (EN 50290-2-21:2001; EN 50290-2- 21:2001/A1:2007; EN 50290-2-21:2001/ A1:2007/AC:2016, IDT); ДСТУ EN 50290-2-20:2017 (EN 50290-2-20:2001, IDT);



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 50290-2-1:2017 (EN 50290-2-1:2005, IDT); ДСТУ EN 50288-9-2:2016 (EN 50288-9-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50288-6-2:2016 (EN 50288-6-2:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-6-1:2016 (EN 50288-6-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-5-2:2016 (EN 50288-5-2:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-5-1:2016 (EN 50288-5-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-4-2:2016 (EN 50288-4-2:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-4-1:2016 (EN 50288-4-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-3-2:2016 (EN 50288-3-2:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-3-1:2016 (EN 50288-3-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-2-2:2016 (EN 50288-2-2:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-2-1:2016 (EN 50288-2-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50288-11-2:2016 (EN 50288-11-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50288-10-2:2016 (EN 50288-10-2:2015, IDT); ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2013, IDT); ДСТУ EN 50262:2014 (EN 50262:1998 EN 50262:1998/A1:2001 EN 50262:1998/A2:2004 EN 50262:1998/AC:1998, IDT); ДСТУ EN 50239:2022 (EN 50239:2018, IDT); ДСТУ EN 50238-1:2022 (EN 50238-1:2019, IDT); ДСТУ EN 50159:2015 (EN 50159:2010, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50159:2010/A1:2020, IDT); ДСТУ EN 50159:2015 (EN 50159:2010, IDT) ; ДСТУ EN 50130-4:2017 (EN 50130-4:2011; A1:2014, IDT) ; ДСТУ EN 50129:2019 (EN 50129:2018, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50129:2018/AC:2019-04, IDT); ДСТУ EN 50129:2015 (EN 50129:2003, IDT); ДСТУ EN 50128:2022 (EN 50128:2011, IDT); ДСТУ EN 50128:2022 (EN 50128:2011, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 50128:2011/AC:2014, IDT);</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 50128:2022 (EN 50128:2011, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN 50128:2011/A2:2020, IDT); ДСТУ EN 50128:2022 (EN 50128:2011, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50128:2011/A1:2020, IDT); ДСТУ EN 50126-1:2015 (EN 50126-1:1999, IDT); ДСТУ EN 50125-3:2015 (EN 50125-3:2003, IDT) ; ДСТУ EN 50117-4-2:2016 (EN 50117-4-2:2015, IDT) ; ДСТУ EN 50117-4:2005 (EN 50117-4:1996, IDT); ДСТУ EN 50117-1:2014 (EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013, IDT); ДСТУ EN 50106:2012 (EN 50106:2008, IDT); ДСТУ EN 50085-2-4:2014 (EN 50085-2-4:2009, IDT); ДСТУ EN 50083-2:2017 (EN 50083-2:2012, IDT) ; ДСТУ EN 50082-1:2004 (EN 50082-1:1997, IDT); ДСТУ EN 50081-2:2003 (EN 50081-2:1993, IDT); ДСТУ EN 50081-1:2003 (EN 50081-1:1992, IDT); ДСТУ EN 50065-2-3:2010 (EN 50065-2-3:2003, IDT); ДСТУ EN 50065-2-2:2010 (EN 50065-2-2:2003, IDT); ДСТУ EN 50065-2-1:2010 (EN 50065-2-1:2003, IDT); ДСТУ EN 50065-1:2017 (EN 50065-1:2011, IDT) ; ДСТУ EN 41003:2014 (EN 41003:2008, IDT); ДСТУ EN 17355:2022 (EN 17355:2020, IDT); ДСТУ EN 17230:2022 (EN 17230:2020, IDT); ДСТУ EN 17069-1:2022 (EN 17069-1:2019, IDT); ДСТУ EN 17069-1:2022 (EN 17069-1:2019, IDT); ДСТУ EN 16683:2018 (EN 16683:2015, IDT); ДСТУ EN 16494:2018 (EN 16494:2015, IDT); ДСТУ EN 16334-1:2022 (EN 16334-1:2014+A1:2022, IDT); ДСТУ EN 15566:2022 (EN 15566:2022, IDT); ДСТУ EN 15528:2022 (EN 15528:2021, IDT);</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 15528:2018 (EN 15528:2015, IDT); ДСТУ EN 15302:2022 (EN 15302:2021, IDT); ДСТУ EN 15153-2:2022 (EN 15153-2:2020, IDT); ДСТУ EN 15153-1:2022 (EN 15153-1:2020, IDT); ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT); ДСТУ EN 13230-1:2015 (EN 13230-1:2009, IDT); ДСТУ CLC/TS 50459-3:2022 (CLC/TS 50459-3:2021, IDT); ДСТУ CLC/TS 50459-2:2022 (CLC/TS 50459-2:2021, IDT); ДСТУ CLC/TS 50459-1:2022 (CLC/TS 50459-1:2021, IDT); ДСТУ CLC/TS 50238-3:2022 (CLC/TS 50238-3:2022, IDT); ДСТУ CLC/TS 50238-2:2022 (CLC/TS 50238-2:2020, IDT); ДСТУ CLC/TR 50511:2022 (CLC/TR 50511:2007, IDT); ДСТУ IEC 60794-1-2-2002 (IEC 60794-1-2:1999, IDT); ДСТУ IEC 60794-1-1-2002 (IEC 60794-1-1:2000, IDT); ДСТУ IEC 62423:2016 (EN 62423:2012, IDT) (IEC 62423:2009, IDT); ДСТУ IEC 61000-3-2:2016 (IEC 61000-3-2:2014, IDT); ДСТУ IEC 60794-3-2002 (IEC 60794-3:1998, IDT); ДСТУ IEC 60794-2-2002 (IEC 60794-2:1998, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 386:2017 (ETSI EN 300 386:2016, IDT); ГОСТ 839-80; ГОСТ 30338-95; ГОСТ 30376-95; ГОСТ 30429-96; ГСТУ 32.0.02.020-99; ТУ У 35.2-20257178-003:2011; ТУ У 35.2-00656551-022-2010; ТУ У 35.2-00260652-009:2010; ТУ У 35.2-00260652-008:2010; ТУ У 34990000-20257178-013:2020;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 34990000-20257178-012:2019; ТУ У 34990000-20257178-010:2019; ТУ У 34630000-33205512-060:2020; ТУ У 34630000-33205512-039:2022; ТУ У 34630000-33205512-005:2020; ТУ У 34630000-20257178-018:2022; ТУ У 34630000-20257178-017:2021; ТУ У 34630000-20257178-017:2020; ТУ У 34630000-20257178-016:2021; ТУ У 34630000-20257178-016:2020; ТУ У 34630000-20257178-015:2021; ТУ У 33.3-13436911-001:2011; ТУ У 32.2-22987900-015-2004; ТУ У 32.2-22607719-048-2003; ТУ У 32.2.22607719-052:2009; ТУ У 32.2.22607719-050:2006; ТУ У 32.14307825.001-2000; ТУ У 31710000-20257178-011:2019; ТУ У 3-14308842-034-98; ТУ У 3-14308842-033-98; ТУ У 3-14308842-032-98; ТУ У 31210000-20257178-014:2020; ТУ У 31.6-33908008-009:2008; ТУ У 31.6-33908008-007:2008; ТУ У 31.6-33908008-006:2008; ТУ У 31.6-33908008-005:2008; ТУ У 31.6-33908008-004:2008; ТУ У 31.6-33908008-003:2008; ТУ У 31.6-33413181-501:2020; ТУ У 31.6-33413181-501:2019;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 31.6-24908908-007-2010; ТУ У 31.6-24908908-006:2008; ТУ У 31.6-22768546-003-2004; ТУ У 31.6-22768546-002-2004; ТУ У 31.6-20257178-002:2011; ТУ У 31.6-14228451-011:2007; ТУ У 31.6-1056729-028-2003; ТУ У 31.6-01056729-020:2006; ТУ У 31.6-00656551-016:2008; ТУ У 31.6-00656551-012:2005; ТУ У 31.6-00260652-015:2010; ТУ У 31.6-00260652-014:2010; ТУ У 31.2-31393258-021:2010; ТУ У 31.2-20257178-001:2012; ТУ У 31.2-01056729-032:2010; ТУ У 31.1-22607719-047-2003; ТУ У 31.10-568362439-004:2019; ТУ У 31.10-568362439-003:2019; ТУ У 31.10-568362439-002:2019; ТУ У 30.0.22607719-059:2011; ТУ У 27.9-38494140-001:2015; ТУ У 27.9-35928047-002:2016; ТУ У 27.9-34167410-031:2018; ТУ У 27.9-31393258-050:2021; ТУ У 27.9-31393258-048:2019; ТУ У 27.9-31393258-046:2020; ТУ У 27.9-31393258-044:2018; ТУ У 27.9-22697148-023:2017; ТУ У 27.9-20257178-006:2016; ТУ У 27.9-20257178-004:2013;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 27.90-20257178-008:2018; ТУ У 27.1-31393258-045:2019; ТУ У 27.1-31393258-043:2018; ТУ У 27.1-31393258-038:2017; ТУ У 27.11-20257178-007:2017; ТУ У 25.1-36494656-001:2013; ТУ У 25.1-20257178-005:2014; ТУ У 19437076-001-97; ТУ 32-ЦШ-95-76; ТУ 32-ЦШ-790-76; ТУ 32-ЦШ-650-78; ТУ 32-ЦШ-409-76; ТУ 32 ЦШ-571-80; ТУ 32 ЦШ 238-2000; ТУ 32 ЦШ 2099-2001; ТУ 32 ЦШ 2098-2001; ТУ 32 ЦШ 2086-00; ТУ 32 ЦШ 2067-99; ТУ 32 ЦШ 140-98; ТУ 32 ЦШ-832-90; ТУ 32-ЦШ-970-76; ТУ 32-ЦШ-93-76; ТУ 32-ЦШ-798-76; ТУ 32-ЦШ-783-76; ТУ 32-ЦШ-768-76; ТУ 32-ЦШ-72-76; ТУ 32-ЦШ-707-98; ТУ 32-ЦШ-684-76; ТУ 32-ЦШ-653-76; ТУ 32-ЦШ-640-76;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ТУ 32-ЦШ-6376; ТУ 32-ЦШ-555-98; ТУ 32-ЦШ-486-78; ТУ 32-ЦШ-482-76; ТУ 32-ЦШ-4143-97; ТУ 32-ЦШ-410-98; ТУ 32-ЦШ-298-76; ТУ 32-ЦШ-2100-2001; ТУ 32-ЦШ-164-76; ТУ 32-ЦШ-139-76; ТУ 32-ЦШ-12576; ТУ 32-ЦШ-102-83; ТУ 32-ЦШ-33-76; СОУ 45.020-00034045-002:2006; СОУ 35.0-00034045-001:2006; НБ ЖТ ЦШ 056-2003; ФТС ЖТ ЦШ 074-2001; ВНТП-85 (МПС ССРСР) Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте; ВНТП-85 (МПС ССРСР) Ведомственные нормы технологического проектирования. Устройства автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте; ВНТП-85 (МПС ССРСР) Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи железных дорог №02-66. Включение прожекторных светофоров Збірник технологічних карт "Апаратура тональних рейкових кіл. Технологія перевірки", наказ від 17.01.2003 № 1-ЦШ Збірник</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>технологічних карт з обслуговування системи МПЦ типу 01 .ESB-UA-2008 ст. Доманинці Львівської залізниці. Затверджений Укрзалізницею 28.01.2010;</p> <p>Апаратура СЦБ. Технологія ремонту, утверждена приказом МПС СССР от 22.05.90.</p> <p>ВБН В.2.3-1-2008;</p> <p>ВБН А.3.1 -1 -2008;</p> <p>ЦШЕОТ/0018;</p> <p>ЦШ/0022;</p> <p>ЦШ/0024;</p> <p>ЦШ/0025;</p> <p>ЦШ/0026;</p> <p>ЦШ/0027;</p> <p>ЦШ/0030;</p> <p>ЦШ/0031;</p> <p>ЦШ/0032;</p> <p>ЦШ/0034;</p> <p>ЦШ/0038;</p> <p>ЦШ/0039;</p> <p>ЦШ/0040;</p> <p>ЦШ/0041;</p> <p>ЦШ/0042;</p> <p>ЦШ/0043;</p> <p>ЦШ/0045;</p> <p>ЦШ/0046;</p> <p>ЦШ/0047;</p> <p>ЦШ/0048;</p> <p>ЦШ/0049;</p> <p>ЦШ-0001;</p> <p>ЦШ-0035;</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ЦШ-0051; ЦШ-0052; ЦШ-0055; ЦШ-0057; ЦШ-0058; ЦШ-0059; ЦШ-0060; ЦШ-0063; ЦШ-0064; ЦШ-0065; ЦШ-4108; ЦШ-4693; ЦТ-ЦШЕОТ/0027; ЦТ-ЦШ-0072; ЦП-0269; ЦЕ-0002; ЦД-ЦЕ-ЦШ-0074; ЦВ-ЦШ-0053; Правила експлуатації телеграфу на залізничному транспорті України; Правила експлуатації міжміського телефонного зв'язку на залізничному транспорті України, затверджені наказом Укрзалізниці від 27.01.2004 № 010-Ц; Інструкція про порядок користування автоматичною локомотивною сигналізацією магістральних локомотивів типу АЛС-МУ 105.87000.905 07, наказ Укрзалізниці від № 535-Ц</p> <p>Про розподіл обов'язків з технічного утримання елементів рейкових кін в пристроях СЦБ, затверджені наказом Укрзалізниці від 22.04.2004 № 294-ЦЗ. Технічні рекомендації по встановленню системи безпеки руху АЛС –МП на спеціальному самохідному рухомому складі типу</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 128 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>АГМу залізниць України, затверджені наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 № 567-Ц;</p> <p>Технологічна карта № 16У Реле індукційні двоелементні фазочутливі типів ДСШ- 12, ДС1П-13, ДСІН-13А, ДСШ-15, ДСШ-16 до збірника Технологія ремонту. Апаратура СЦБ. Транспорт. 1990. Затверджена ЦШ 27.08.2007;</p> <p>Технологічна карта № 19У. Реле трансмітерне електронне ТШ-65СБ. Затверджена ЦШ від 14.06.2011;</p> <p>Технологічна карта № 2У Реле імпульсні ИВГ, ИВГ-М, ИВГ-В. Вказівка ЦШ від 21.10.2004 №ЦШ-14/730;</p> <p>Технологічна карта № 8А Світлофорні лампи ЖС 12-15-1, ЖС 12-25-1, ЖС 12- 15+15-1, ЖС 12-25+25-1 виробництва ТОВ Електроламповий завод Альфа. Затверджена ЦШ 31.08.2009. Вказівка ЦШ від 03.11.2009 № ЦШ-14/476;</p> <p>Технологічна карта №3У Блоки конденсаторів і резисторів БКР-76. БКР-76М, БКР- 96. Затверджена ІДШ 14.05.2010. Вказівка ЦШ від 01.06.2010 № ЦШ-14/254 Технологічний процес обслуговування комплексу обладнання оперативного- технологічного зв'язку SI2000iCS виробництва Iskratel ЦШ/0061, затверджені наказом Укрзалізниці від 28.05.2010 № 071-ЦЗ;</p> <p>Технологічний процес обслуговування та ремонту радіостанцій Оріон Р-4, Оріон РС-6 ЦШ-0054, затверджені наказом Укрзалізниці від 06.02.2008 № 039-Ц;</p> <p>Технологічний процес обслуговування та ремонту радіостанцій РЈ1-2С ЦШ-0062, затверджені наказом Укрзалізниці від 09.07.2010 № 099-ЦЗ</p> <p>Технологічні карти з обслуговування пристроїв механізованих і автоматизованих сортувальних гірок. Частина 1 ЦШ-0066, затверджені наказом Укрзалізниці від 31.08.2011 № 506-Ц</p>



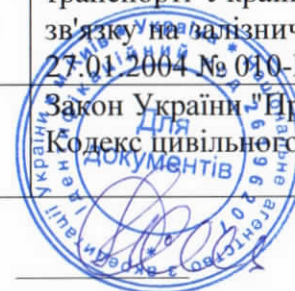
Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Технологічні карти з обслуговування процесорної складової Блочної релейної централізації з мікропроцесорним маршрутним набором БРЦ-М;</p> <p>Технологічні карти з обслуговування ДЦ “Каскад”, ДК “Каскад”, “Навігатор” ЦШ/0050, затверджені наказом Укрзалізниці від 25.12.2006 № 529-ІД;</p> <p>Технологічні карти обслуговування обладнання системи документованої реєстрації переговорів при виконанні поїзної та маневрової роботи. Затверджені ЦШ 22.02.2010</p> <p>Технологія обслуговування Комплекс технических средств многофункциональный КТСМ-02. Затверджена протоколом ЦШ № 7 від 23.11.2011;</p> <p>Технологія обслуговування підсистеми базової АСДК-Б автоматичної системи діагностичного контролю АСДК ЦШ/0037, затверджені наказом Укрзалізниці від 11.08.2005 №249-Ц</p> <p>Технологія перевірки дії пристроїв КЛЮБ-УП при періодичному технічному обслуговуванні (ПрТО) на контрольному пункті (КП) АЛСН. Затверджена ЦШ від 13.12.2011</p> <p>Тимчасова інструкція для забезпечення безпеки руху денних пасажирських поїздів із швидкістю до 140 км/год, затверджені наказом Укрзалізниці від 05.08.2004 № 165-Ц;</p> <p>Типовий технологічний процес роботи сортувальної станції (ЦД-0017), затверджений наказом Укрзалізниці від 23.12.98 за № 324-Ц</p> <p>Типові норми часу з технічного обслуговування магістрального короткохвильового радіозв'язку, затверджені наказом Укрзалізниці від 15.01.98 № 13-Ц;</p> <p>Типові норми часу на технічне обслуговування комутаторів технологічного зв'язку КТС, затверджені наказом Укрзалізниці від 06.06.98 № 148-Ц;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Типові норми часу на технічне обслуговування пристроїв автоматичної локомотивної сигналізації, затверджені наказом Укрзалізниці від 10.04.98 № 90-Ц</p> <p>Типові норми часу на технічне обслуговування пристроїв ВЧ системи передачі типу К-60 п, затверджені наказом Укрзалізниці від 25.12.02 № 075-ЦЗ</p> <p>Типові норми часу на технічне обслуговування пристроїв механізованих та автоматизованих сортувальних гірок, затверджені наказом Укрзалізниці від 12.07.2005 № 286-ЦЗ;</p> <p>Типові норми часу на технічне обслуговування системи передачі К-ЗТ, затверджені наказом Укрзалізниці від 10.06.98 № 148-Ц</p> <p>Типові норми часу на технічне обслуговування уніфікованої системи автоматичного блокування з неперервними рейковими колами 25 Гц (УСАБ), затверджені наказом Укрзалізниці від 15.10.98 № 258-Ц;</p> <p>Типові технічно-обґрунтовані норми часу з обслуговування пристроїв кабельних ліній зв'язку, затверджені наказом Укрзалізниці від 09.10.2003 № 434-ЦЗ;</p> <p>Типові технічно-обґрунтовані норми часу на перевірку і ремонт апаратури зв'язку в контрольно-вимірювальних пунктах дистанцій сигналізації та зв'язку, затверджені наказом Укрзалізниці від 01.07.2003 № 290-ЦЗ;</p> <p>Наказ Укрзалізниці від 09.02.2012р. № 48-Ц Інструкція з технічного обслуговування і ремонту пристроїв електропостачання систем сигналізації, централізації та блокування (СЦБ);</p> <p>«Правила експлуатації телеграфного зв'язку на залізничному транспорті України. Правила експлуатації міжміського телефонного зв'язку на залізничному транспорті України», наказ Укрзалізниці від 27.01.2004 № 010-Ц</p>
7	Послуги міжміського пасажирського	Виконання процесів та надання послуг з перевезення пасажирів	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з	<p>Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992р. за №2694-XII;</p> <p>Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012р. за №5403-VI;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

	залізничного транспорту	залізничним транспортом, що включають щонайменше: - залізничні перевезення пасажирів головними залізничними магістралями, що пролягають на значній географічній території, з використанням рухомого складу залізничних компаній (залізничні пасажирські перевезення міжнародного, міжміського, міського та приміського сполучення); - експлуатацію спальних вагонів і вагонів-ресторанів як інтегровану діяльність залізничних компаній - тощо.	обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	Закон України "Про відходи" від 05.03.98 за № 187/98 ВР зі змінами на 23.05.2017; Закон України "Про залізничний транспорт" від 04.07.96 за № 273/96 ВР зі змінами на 16.11.2017; Закон України "Про транспорт" від 10.11.94 за № 232/94 ВР зі змінами на 23.12.2015; СТП 07-002:2018; СОУ 35.006:2008; СОУ 35.009:2012; ТУ У 49.1-39025420-001:2016; ТУ У 49.3-31725604-005:2012; ТУ У 52.2-40075815-001:2016; ТУ У 60.1 01074957 012:2009; ТУ У 60.1-01072609-004-2003; ТУ У 60.1-01072609-009:2011; ТУ У 63.2-01072609-001-2005; ТУ У 63.2-01072609-003-2002; ТУ У 63.2-01073828-002-2004; ТУ У 63.2-01073828-003-2004; ТУ У 63.2-01073828-004-2004; ТУ У 63.2-01074957-003-2004; ТУ У 63.2-01074957-006-2004 ; ТУ У 63.2-01074957-009-2004; ТУ У 71.2-01073828-005-2004; ТУ У 71.2-01074957-010-2004; Регламентні умови суб'єкта господарювання з перевезення пасажирів залізничним транспортом у визначенні відповідно до пункту 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168;
--	-------------------------	--	---	--

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Соглашение о международном пассажирском сообщении (СМПС)" введено в дію 01.11.5;</p> <p>"Соглашение между железнодорожными администрациями государств-участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном пассажирском сообщении (СМПС)", введено в дію 28.05.97;</p> <p>"Порядок обслуговування громадян залізничним транспортом, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 19.03.97 за № 252;</p> <p>"Правила поведінки громадян на залізничному транспорті", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10.11.1995 за № 903;</p> <p>"Тарифи на перевезення пасажирів, багажу і вантажобагажу залізничним транспортом у внутрішньому сполученні"*, затверджені наказом Міністерства інфраструктури України від 20.04.2018 за № 184 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.05.2018 за №577/32029;</p> <p>"Правила пожежної безпеки в Україні", затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 за № 1417 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697;</p> <p>"Правила заявлення та розгляду претензій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 568/6856;</p> <p>Інструкція квиткового касира, затверджена наказом Укрзалізниці від 31.12.2008 № 588-Ц</p> <p>Порядок організації перевезення осіб з обмеженими фізичними можливостями (на інвалідних візках) у спеціально обладнаних</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>вагонах»*, затверджений наказом Укрзалізниці від 24.12.2008 за № 553-Ц;</p> <p>"Правила перевезення пасажирів, багажу, вантажобагажу та пошти залізничним транспортом України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку від 27.12.2006 за № 1196 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 04.04.2007 за № 310/13577;</p> <p>"Правила безпеки громадян на залізничному транспорті України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 19.02.1998 за № 54 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.03.1998 за № 193/2633;</p> <p>"Інструкція по експлуатації автоматичних камер схову самообслуговування на залізничних вокзалах", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 10.07.96 за № 230 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 05.08.1996 за № 419/1444;</p> <p>"Правила пожежної безпеки на залізничному транспорті", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21 грудня 2009 року № 1322, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 22 березня 2010 року за № 230/17525;</p> <p>"Порядок оформлення розрахункових і звітних документів при здійсненні продажу проїзних і перевізних документів на залізничному транспорті", затверджений спільним наказом Міністерства інфраструктури України та Міністерства доходів і зборів України від 30.05.2013 за № 331/137 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 20.06.2013 за № 1038/23570;</p> <p>"Положення про професійне навчання працівників на виробництві", затверджене спільним наказом Міністерства праці та соціальної політики України та Міністерства освіти і науки України від 26.03.2001 за № 127/151 та зареєстроване в Міністерстві юстиції України від 06.04.2001 за № 315/5506;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 134 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Положення про порядок та організацію підвищення кваліфікації керівників та спеціалістів транспортно-дорожнього комплексу України", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 23.11.2001 за № 819;</p> <p>Інструкція провіднику пасажирського вагона (моторвагонного поїзда) (ЦРП-0001), затверджена наказом Укрзалізниці від 30.04.2010 за № 561-Ц;</p> <p>"Інструкція з ведення Книги скарг та пропозицій"*, затверджена наказом Укрзалізниці від 05.08.2008 № 354-Ц;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31 серпня 2005 року № 507;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 23 червня 2006 року № 747;</p> <p>"Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p> <p>"Інструкція про порядок здійснення Державного пожежного нагляду на об'єктах залізничного транспорту і взаємодії Державної пожежної охорони і пожежних підрозділів відомчої воєнізованої охорони залізничного транспорту під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій", затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ та Міністерством транспорту України від 17.06.96 №421/199;</p> <p>Інформаційне забезпечення пасажирів, затверджено наказом Укрзалізниці від 13.12.2002 №644-Ц;</p> <p>Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів (ЦП-0025), затв. наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 07.06.2001 № 343-Ц;</p> <p>Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>транспорт", затвержені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 № 1168; "Технічні вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки пасажирських вагонів (ЦУО-0039)"*, затвержені наказом Укрзалізниці від 29.10.2010 № 701-Ц; Положення про пасажирські поїзди та групи вагонів у міждержавному сполученні, затвержене наказом Укрзалізниці від 24.09.2001 № 565-Ц; Положення про технологічний контроль роботи пасажирського господарства залізничного транспорту України затверджено наказом Укрзалізниці від 01.09.2009 №323-Ц; Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України ЦРБ-0021, наказ МТУ від 27.04.2001 № 258; Інструкція з організації прискороного руху пасажирських поїздів на залізницях України щодо вимог до інфраструктури та рухомого складу, наказ Укрзалізниці від 16.01.2012 №004-Ц; ДсанПіН 7.7.2.015-99 Експлуатація рухомого складу залізничного транспорту для пасажирських перевезень; НАПБ 03.004 2002 (ЦУО 0023) Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою та інвентарем; "Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій", затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 за №246 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 23.07.2007 за № 846/14113.</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

8	Послуги пасажирського наземного транспорту, інші	Виконання процесів та надання послуг з перевезення пасажирів залізничним транспортом, що включають щонайменше: - послуги, суміжні із залізничним перевезенням (послуги інфраструктури залізничного транспорту, обслуговування пасажирів в терміналах, таких як залізничні вокзали та пасажирські залізничні станції, користування: квитковими касами, залами очікування, камерами зберігання, сервіс-центрами, кімнатами відпочинку, довідковим бюро, носіями та іншими сервісами і послугами); - навантаження та розвантаження багажу пасажирів; - транспортне оброблення багажу пасажирів; - тощо.	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обмеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992 № 2694-XII Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403-VI Закон України "Про відходи" від 05.03.98 за № 187/98 ВР зі змінами на 23.05.2017; Закон України "Про залізничний транспорт" від 04.07.96 за № 273/96 ВР зі змінами на 16.11.2017; Закон України "Про транспорт" від 10.11.94 за № 232/94 ВР зі змінами на 23.12.2015; СТП 07-002:2018; СОУ 35.006:2008; СОУ 35.009:2012; ТУ У 49.1-39025420-001:2016; ТУ У 49.3-31725604-005:2012; ТУ У 52.2-40075815-001:2016; ТУ У 60.1 01074957 012:2009; ТУ У 60.1-01072609-004-2003; ТУ У 60.1-01072609-009:2011; ТУ У 63.2-01072609-001-2005; ТУ У 63.2-01072609-003-2002 ; ТУ У 63.2-01073828-002-2004; ТУ У 63.2-01073828-003-2004; ТУ У 63.2-01073828-004-2004; ТУ У 63.2-01074957-003-2004; ТУ У 63.2-01074957-006-2004; ТУ У 63.2-01074957-009-2004; ТУ У 71.2-01073828-005-2004; ТУ У 71.2-01074957-010-2004; Регламентні умови суб'єкта господарювання з перевезення пасажирів залізничним транспортом у визначенні відповідно до пункту 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів
---	--	--	---	--



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168; "Соглашение о международном пассажирском сообщении (СМПС)" введено в дію 01.11.5; "Соглашение между железнодорожными администрациями государств-участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном пассажирском сообщении (СМПС)", введено в дію 28.05.97; "Порядок обслуговування громадян залізничним транспортом, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 19.03.97 за № 252; "Правила поведінки громадян на залізничному транспорті", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 10.11.1995 за № 903 "Тарифи на перевезення пасажирів, багажу і вантажобагажу залізничним транспортом у внутрішньому сполученні"*, затверджені наказом Міністерства інфраструктури України від 20.04.2018 за № 184 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.05.2018 за №577/32029; "Правила пожежної безпеки в Україні", затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 за № 1417 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697; "Правила заявлення та розгляду претензій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 568/6856; Інструкція квиткового касира, затверджена наказом Укрзалізниці від 31.12.2008 № 588-Ц;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 138 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>«Порядок організації перевезення осіб з обмеженими фізичними можливостями (на інвалідних візках) у спеціально обладнаних вагонах»*, затверджений наказом Укрзалізниці від 24.12.2008 за № 553-Ц;</p> <p>"Правила перевезення пасажирів, багажу, вантажобагажу та пошти залізничним транспортом України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку від 27.12.2006 за № 1196 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 04.04.2007 за № 310/13577;</p> <p>"Правила безпеки громадян на залізничному транспорті України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 19.02.1998 за № 54 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.03.1998 за № 193/2633;</p> <p>"Інструкція по експлуатації автоматичних камер схову самообслуговування на залізничних вокзалах", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 10.07.96 за № 230 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 05.08.1996 за № 419/1444;</p> <p>"Правила пожежної безпеки на залізничному транспорті", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21 грудня 2009 року № 1322, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 22 березня 2010 року за № 230/17525;</p> <p>"Порядок оформлення розрахункових і звітних документів при здійсненні продажу проїзних і перевізних документів на залізничному транспорті", затверджений спільним наказом Міністерства інфраструктури України та Міністерства доходів і зборів України від 30.05.2013 за № 331/137 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 20.06.2013 за № 1038/23570;</p> <p>"Положення про професійне навчання працівників на виробництві", затверджене спільним наказом Міністерства праці та соціальної</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 139 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>політики України та Міністерства освіти і науки України від 26.03.2001 за № 127/151 та зареєстроване в Міністерстві юстиції України від 06.04.2001 за № 315/5506;</p> <p>"Положення про порядок та організацію підвищення кваліфікації керівників та спеціалістів транспортно-дорожнього комплексу України", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 23.11.2001 за № 819;</p> <p>Інструкція провіднику пасажирського вагона (моторвагонного поїзда) (ЦРП-0001), затверджена наказом Укрзалізниці від 30.04.2010 № 561-Ц;</p> <p>"Інструкція з ведення Книги скарг та пропозицій"*, затверджена наказом Укрзалізниці від 05.08.2008 № 354-Ц;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31 серпня 2005 року № 507;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 23 червня 2006 року № 747;</p> <p>"Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p> <p>"Інструкція про порядок здійснення Державного пожежного нагляду на об'єктах залізничного транспорту і взаємодії Державної пожежної охорони і пожежних підрозділів відомчої воєнізованої охорони залізничного транспорту під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій", затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ та Міністерством транспорту України від 17.06.96 №421/199;</p> <p>Інформаційне забезпечення пасажирів, затверджено наказом Укрзалізниці від 13.12.2002 №644-Ц;</p> <p>Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів (ЦП-0025), затв. наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 07.06.2001 № 313-Ц;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 № 1168;</p> <p>"Технічні вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки пасажирських вагонів (ЦУО-0039)"*, затверджені наказом Укрзалізниці від 29.10.2010 № 701-Ц;</p> <p>Положення про пасажирські поїзди та групи вагонів у міждержавному сполученні, затверджене наказом Укрзалізниці від 24.09.2001 № 565-Ц;</p> <p>Положення про технологічний контроль роботи пасажирського господарства залізничного транспорту України затверджено наказом Укрзалізниці від 01.09.2009 №323-Ц;</p> <p>Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України ЦРБ-0021, наказ МТУ від 27.04.2001 № 258;</p> <p>Інструкція з організації прискореного руху пасажирських поїздів на залізницях України щодо вимог до інфраструктури та рухомого складу, наказ Укрзалізниці від 16.01.2012 №004-Ц</p> <p>ДсанПіН 7.7.2.015-99 Експлуатація рухомого складу залізничного транспорту для пасажирських перевезень;</p> <p>НАПБ 03.004 2002 (ЦУО 0023) Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою та інвентарем;</p> <p>"Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій", затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 за №246 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 23.07.2007 за № 846/14113.</p>
9	Перевезення вантажів	Виконання процесів та надання послуг з перевезення вантажів (в тому числі небезпечних	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з	Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992р. за №2694-XII Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012р. за №5403-VI Закон України "Про відходи" від 05.03.98 за № 187/98 ВР зі змінами на 23.05.2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 141 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

залізничним транспортом	вантажів та небезпечних відходів) залізничним транспортом в частині перевезення магістральними залізницями а також на недалекі відстані.	обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	<p>Закон України "Про залізничний транспорт" від 04.07.96 за № 273/96 ВР зі змінами на 16.11.2017; Закон України "Про транспорт" від 10.11.94 за № 232/94 ВР зі змінами на 23.12.2015; Закон України "Про перевезення небезпечних вантажів" від 06.04.2000 за № 1644 ІІІ; Закон України "Про транзит вантажів" від 20.10.99 за № 1172 ХІV; Закон України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 за № 2245 ІІІ; Закон України "Про транспортно-експедиторську діяльність" від 01.07.2004 за № 1955 ІV; ДСТУ Б В. 1.1-36:2016; ДСТУ 4454:2005; ДСТУ 4500 1:2008; ДСТУ 4500 3:2008; ДСТУ 4500 4:2006; ДСТУ 4500 5:2005; ДСТУ ISO 6309:2007 (ISO 6309:1987, ІDТ); ДСТУ ГОСТ 22235:2015 (ГОСТ 22235-2010, ІDТ); ДСТУ EN 528:2014 (EN 528:2008, ІDТ) ГОСТ 14192-96; НПАОП 63.21-1.53-03; НПАОП 63.21-1.22-07; НАПБ 03.004-2002 (ЦУО-0023); НАПБ В.01.010-2009/510; ОСТ 32.4-76; СТП 07-001:2017 ; СТП 52.2-39354001-001:2019; СТП 52.2-33556473-001:2019 ; ТУ У 30.2-01057723-002:2018; ТУ У 30.2-33074226-007:2017; ТУ У 30.2-35230561-002:2016;</p>
-------------------------	--	---	--

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-38433307-005:2017; ТУ У 30.2-40478588-001:2017; ТУ У 33.1-38433307-003:2017; ТУ У 49.1-40075815-002:2016; ТУ У 49.2 01069755 016 2014; ТУ У 49.2-00191075-004:2018; ТУ У 49.2-00384147-001:2018; ТУ У 49.2-00388932-001:2017; ТУ У 49.2-00913686-001:2018; ТУ У 49.2-01069755-016-2014; ТУ У 49.2-03581836-002:2017; ТУ У 49.2-05393085-004:2012; ТУ У 49.2-05509659-038:2016; ТУ У 49.2-05761620-054:2013; ТУ У 49.2-13918691-001:2016; ТУ У 49.2-21817337-001:2016; ТУ У 49.2-22465515-001:2017; ТУ У 49.2-22927045-004:2017; ТУ У 49.2-23645366-001:2017; ТУ У 49.2-24210297-001-2013; ТУ У 49.2-24812228-001:2017; ТУ У 49.2-25524477-001:2013; ТУ У 49.2-30095793-005:2013; ТУ У 49.2-30697215-001:2017; ТУ У 49.2-30888644-001:2018; ТУ У 49.2-31180381-001:2017; ТУ У 49.2-31297266-001:2018; ТУ У 49.2-31480112-001:2017; ТУ У 49.2-32150080-001:2017; ТУ У 49.2-32244304-001:2018; ТУ У 49.2-32291375-001:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-32497680-001:2017; ТУ У 49.2-32513989-001:2017; ТУ У 49.2-33074226-004:2013; ТУ У 49.2-33133003-011:2017; ТУ У 49.2-33150762-001:2017; ТУ У 49.2-33270581-039:2013; ТУ У 49.2-33354582-001:2017; ТУ У 49.2-33372732-001:2016; ТУ У 49.2-33501162-001:2017; ТУ У 49.2-33744863-001:2017; ТУ У 49.2-34059188-006:2017; ТУ У 49.2-34197267-001:2017; ТУ У 49.2-34531124-001:2017; ТУ У 49.2-34858592-001:2018; ТУ У 49.2-34880036-006:2018; ТУ У 49.2-35597705-003:2017; ТУ У 49.2-35823120-001:2017; ТУ У 49.2-36161908-001:2013; ТУ У 49.2-36224035-001:2017; ТУ У 49.2-36584168-001:2016; ТУ У 49.2-36618516-001:2017; ТУ У 49.2-36999957-021:2017; ТУ У 49.2-37053765-001:2017; ТУ У 49.2-37130116-001:2016; ТУ У 49.2-37571977-001:2017; ТУ У 49.2-37667056-004:2017; ТУ У 49.2-37678031-001:2016; ТУ У 49.2-37716333-001:2017; ТУ У 49.2-37723335-001:2015; ТУ У 49.2-37930346-001:2017; ТУ У 49.2-38335297-001:2017;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-38433307-002:2017; ТУ У 49.2-38651801-001:2016; ТУ У 49.2-38837424-001:2018; ТУ У 49.2-38873258-001-2017; ТУ У 49.2-39046608-001:2017; ТУ У 49.2-39094012-001:2017; ТУ У 49.2-39106195-001:2016; ТУ У 49.2-39223720-001:2017; ТУ У 49.2-39400733-001:2016; ТУ У 49.2-39641883-001:2017; ТУ У 49.2-39778889-001:2015; ТУ У 49.2-39813755-001:2017; ТУ У 49.2-39970574-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-40164742-001:2017; ТУ У 49.2-40165704-001:2018; ТУ У 49.2-40237820-001:2017; ТУ У 49.2-40428668-001:2017; ТУ У 49.2-40440397-001:2016; ТУ У 49.2-40726996-001:2017; ТУ У 49.2-40739298-001:2017; ТУ У 49.2-40905833-001:2017; ТУ У 49.2-40919212-001:2018; ТУ У 49.2-41007023-001:2017; ТУ У 49.2-41088275-001:2017; ТУ У 49.2-41122766-001:2017; ТУ У 49.2-41159141-001:2018; ТУ У 49.2-41343397-001:2017; ТУ У 49.2-41428805-001:2017; ТУ У 49.2-41582780-001:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

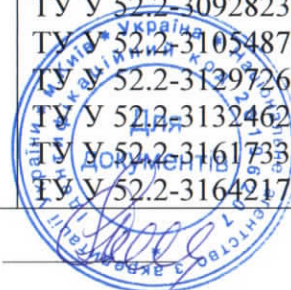
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41818836-001:2018; ТУ У 49.2-41940562-001:2018; ТУ У 52.2 01069755 017:2014; ТУ У 52.2-00179192-002:2013; ТУ У 52.2-00191075-003:2018; ТУ У 52.2-00191230-031:2015; ТУ У 52.2-00191253-034:2017; ТУ У 52.2-00191307-005:2012; ТУ У 52.2-01069755-017:2014; ТУ У 52.2-01235923-001:2012; ТУ У 52.2-01236555-002:2014; ТУ У 52.2-01860621-001:2016; ТУ У 52.2-05393079-004:2017; ТУ У 52.2-05761620-043:2012; ТУ У 52.2-14307529-004:2017; ТУ У 52.2-22927045-001:2014; ТУ У 52.2-24544710-003:2014; ТУ У 52.2-24812228-002:2017; ТУ У 52.2-24893862-001:2017; ТУ У 52.2-25334848-001:2017; ТУ У 52.2-25524477-003:2014; ТУ У 52.2-30056859-003:2012; ТУ У 52.2-30095793-004:2013; ТУ У 52.2-30928236-002:2017; ТУ У 52.2-31054873-001:2018; ТУ У 52.2-31297266-002:2018; ТУ У 52.2-31324624-002:2013; ТУ У 52.2-31617333-001:2016; ТУ У 52.2-31642172-003:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



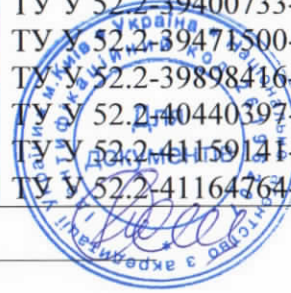
Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-32291375-002:2017; ТУ У 52.2-32291375-003:2017; ТУ У 52.2-32497680-002:2017; ТУ У 52.2-32497680-003:2017; ТУ У 52.2-32829313-001:2015; ТУ У 52.2-32875459-001:2016; ТУ У 52.2-33074226-005:2013; ТУ У 52.2-33129683-009:2014; ТУ У 52.2-33133003-012:2017; ТУ У 52.2-33651152-001:2017; ТУ У 52.2-34197267-002:2017; ТУ У 52.2-34201037-001:2014; ТУ У 52.2-34531124-002:2017; ТУ У 52.2-34770199-001:2013; ТУ У 52.2-34980991-002:2014; ТУ У 52.2-36224035-002:2017; ТУ У 52.2-36584168-002:2016; ТУ У 52.2-36618516-002:2017; ТУ У 52.2-36618516-003:2017; ТУ У 52.2-37053765-002:2017; ТУ У 52.2-37053765-003:2017; ТУ У 52.2-37667056-005:2017; ТУ У 52.2-37667056-006:2017; ТУ У 52.2-38433307-001:2017; ТУ У 52.2-38873258-002-2017; ТУ У 52.2-39400733-002:2016; ТУ У 52.2-39471500-001-2016; ТУ У 52.2-39898416-001:2018; ТУ У 52.2-40440397-002:2016; ТУ У 52.2-41159141-002:2018; ТУ У 52.2-41164764-001:2018;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-41439424-001:2017 ; ТУ У 52.2-41818836-002:2018; ТУ У 52.2-41940562-002:2018; ТУ У 60.1 -33115436-001:2010; ТУ У 60.1-00157842-001-2002; ТУ У 60.1-00191224-001-2003; ТУ У 60.1-00191224-003:2006; ТУ У 60.1-00292923-001:2010; ТУ У 60.1-01056362-001-2004; ТУ У 60.1-01073828-006-2003; ТУ У 60.1-01073828-009-2002; ТУ У 60.1-01074957-004-2003; ТУ У 60.1-04713033-007-2002; ТУ У 60.1-05393056-001:2011; ТУ У 60.1-05393056-002:2011; ТУ У 60.1-14309787-193:2005; ТУ У 60.1-24608670-001:2010; ТУ У 60.1-24655570-001:2010; ТУ У 60.1-30056859-001:2010; ТУ У 60.1-31158623-001:2009; ТУ У 60.1-32082812-001:2005; ТУ У 60.1-32382179-001-2003; ТУ У 60.1-32667198-002:2006; ТУ У 60.1-33320312-001:2011; ТУ У 60.1-36147637-001:2009; ТУ У 60.1-36160239-001:2009; ТУ У 63.1-01073828-007-2003; ТУ У 63.1-01073828-008-2003; ТУ У 63.1-01074957-007-2003; ТУ У 63.1-01074957-008-2003; ТУ У 63.4-00191224-002:2005;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 63.4-01073828-010-2003; ТУ У 63.4-01073828-011-2003; ТУ У 63.4-01074957-005-2003; ТУ У 63.4-01074957-011-2003; ТУ У 63.4-04713033-010-2003; ТУ У 63.4-23510672-001:2005; ТУ У 63.4-30056859-002:2010; ТУ У 63.4-31239927-001 -2004; ТУ У 63.4-32082812-002:2005; ТУ У 63.4-32382179-002:2006; ТУ У 63.4-32667198-001:2005; ТУ У 63.4-33260662-001:2011; ТУ У 63.4-35230561-001:2009; ТУ У 63.4-36147637-002:2009; ТУ У 63.4-36160239-002:2009; РУ У 63.1-36396839-001-2016; РУ У 52.2-30603572; РУ 49/52-001-05393079-2016 ; РУ У 63.1-00383320-001-2017; РУ 52.2-00190928-001:2016 ; РУ У 52.2-30603572-001:2017 ; РУ У 52.2-30603572-002:2017; РУ 52.2-38489035-001:2017 ; РУ 52.2-37037544-001:2017; РУ 52.2-36866563-001:2017; РУ 52.2-36788590-001:2018; РУ 52.2-32285225-001:2018; РУ 52.2-32285225-002:2018; РУ 52.2-001-38528093-2017; РУ 52.2-001-4373259-001:2017; РУ 52.2-36524706-001:2017;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>РУ 52.2-36980223-001:2017; РУ 52.2-37930346-001:2016; РУ У 63.1-37329612-001-2016; Регламентні умови суб'єкта господарювання з виконання процесів та/або надання послуг з перевезення небезпечних вантажів та/або небезпечних відходів залізничним транспортом у визначенні відповідно до пункту 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168; "Конвенція про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)"; "Правила перевозок жидких грузів наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума", затверджені Радою по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності, протокол від 21-22 травня 2009 №50; "Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам", затверджені на 15 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 05.04.96 зі змінами на 22.05.09 не застосовуються з 01.01.2010 на території України при перевезенні вантажів у внутрішньому сполученні згідно з наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 за № 1430; "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)), затверджений Міждержавною Організацією Міжнародного Залізничного Транспорту, у редакції 2017 року; "Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов" затверджені на 29 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 20.06.2001; "Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СИ к СМГС), введена в дію з 01.07.90;</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Соглашение между железнодорожными администрациями государств – участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республикой об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)" від 01.10.97;</p> <p>"Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС), введено в дію з 01.11.1951р.;</p> <p>"Технические условия размещения и крепления грузов Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС)"</p> <p>"Угода про міждержавні перевезення небезпечних і розрядних вантажів" від 23.12.93 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 "Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила";</p> <p>"Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015р за №1168</p> <p>"Нормативи порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 р.за № 956;</p> <p>"Положення про відомчу воєнізовану охорону на залізничному транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 11.01.94 за № 7;</p> <p>"Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 за №733;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Положення про обов'язкове особисте страхування від нещасних випадків на транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.96 за № 959; Постанова Кабінету Міністрів України від 22.02.94 за № 106 "Про забезпечення охорони вантажів, що перевозяться залізничним транспортом"; "Правила пожежної безпеки в Україні", затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 за № 1417 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697; "Положення про охорону та супровід військових вантажів при їх перевезенні залізничним і водним транспортом", затверджено наказом Міністра оборони України від 09.12.97 за № 451 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 10.02.1998 за № 91/2531; "Інструкція про порядок приймання, зберігання, відпуску та обліку газів вуглеводневих скраплених для комунально-побутового споживання та автомобільного транспорту", затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 03.06.2002 за № 332 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 24.04.2003 за № 331/7652; "Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407; "Інструкція з сигналізації на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407; "Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій", затверджені наказом Міністерства з надзвичайних ситуацій України від 12.12.2012 за № 1400 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 03.01.2013 за № 40/22572;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті", затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 03.08.2005 за № 430 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 22.08.2005 за № 919/11199;</p> <p>"Інструкція про порядок застосування засобів ваговимірювальної техніки на залізничному транспорті України" затверджена наказом Міністерства інфраструктури України від 31.07.2012 за № 442 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 11.10.2012 за № 1716/22028;</p> <p>"Інструкція про порядок передачі в оренду вантажних вагонів", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 28.04.97 за № 151 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 18.06.1997 року за № 223/2027;</p> <p>"Інструкція про порядок розповсюдження, обліку, зберігання та звітності при використанні запірно-пломбувальних пристроїв, що застосовуються на залізничному транспорті для пломбування вагонів і контейнерів", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 25.10.2001 за № 718 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 21.01.2002 за № 50/6338;</p> <p>"Інструкція про порядок службового розслідування транспортних подій та порушень безпеки руху на залізницях України" затверджена наказом Міністерства транспорту України від 27.04.2001 №259;</p> <p>"Правила перевезення небезпечних вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 за №1430 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 26.02.2009 за №180/16196;</p> <p>"Перелік вантажів, які повинні супроводжуватися особовим складом відомчої воєнізованої охорони на залізничному транспорті на всьому шляху прямування залізницями України", затверджений наказом Міністерства транспорту України від 20 січня 1997 року № 18 (у</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 153 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>редакції наказу Міністерства інфраструктури України від 27 червня 2012 № 363), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 лютого 1997 року за № 36/1840;</p> <p>"Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 19 листопада 2003 року № 898, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 09 грудня 2003 року за №1132/8453;</p> <p>"Положення про класифікацію транспортних подій на залізничному транспорті", затверджено наказом Міністерства інфраструктури України від 03.07.2017 за № 235 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 25.07.2017 за №904/30772;</p> <p>"Положення про порядок вивчення та перевірку знань нормативних актів з безпеки руху поїздів та маневрової роботи працівниками залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 14.06.2007 за № 499 та зареєстроване у Міністерстві юстиції України від 09.07.2007 за № 777/14044;</p> <p>"Положення про систему управління безпекою руху поїздів у Державній адміністрації залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства інфраструктури України від 01 квітня 2011 року № 27, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 17 червня 2011 року за № 729/19467</p> <p>"Порядок оформлення матеріалів про адміністративні правопорушення на залізничному транспорті", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 12.04.2006 за № 337 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 28.07.2006 за № 887/12761;</p> <p>"Порядок складання іспитів працівниками суб'єктів перевезення небезпечних вантажів", затверджений наказом Міністерства</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 154 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>транспорту та зв'язку України від 20.08.2010 за № 604 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 13.09.2010 за № 809/18104;</p> <p>"Правила безпеки та порядок ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 16 жовтня 2000 року № 567, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 23 листопада 2000 року за № 857/5078;</p> <p>"Правила користування вагонами і контейнерами", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 25.02.99 за № 113 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 15.03.99 за № 165/3458;</p> <p>"Правила видачі вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за №644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за №862/5083;</p> <p>"Правила заявлення та розгляду претензій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 568/6856;</p> <p>"Правила зберігання вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 866/5087;</p> <p>"Правила обчислення термінів доставки вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 865/5086;</p> <p>"Правила оформлення перевізних документів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 863/5084;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила перевезення вантажів в універсальних контейнерах", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 798/5989;</p> <p>"Правила перевезення вантажів дрібними відправками", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 797/5988;</p> <p>"Правила перевезення вантажів з оголошеною вартістю", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 867/5088;</p> <p>"Правила перевезення вантажів залізничними лініями вузької колії", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 871/5092;</p> <p>"Правила перевезення вантажів маршрутами відправника", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 565/6853;</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 р. за № 644, зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 р. за № 875/5096</p> <p>"Правила перевезення вантажів навалом і насипом", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 795/5986;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у вагонах відкритого типу", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила складання актів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002р. за №334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002р. за №567/6855;</p> <p>"Правила перевезення наливних вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 за №299 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 07.07.2003 за №558/7879;</p> <p>"Правила перевезення тварин, птиці та інших вантажів, які підлягають державному ветеринарно-санітарному контролю", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1032/7320;</p> <p>"Правила перевезення швидкопсувних вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1031/7319;</p> <p>"Правила пломбування вагонів і контейнерів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 793/5984;</p> <p>"Правила приймання вантажів до перевезення", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>"Правила реалізації вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 869/5090;</p> <p>"Правила розрахунків за перевезення вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 864/5085;</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій", затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 за №246 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 23.07.2007 за № 846/14113;</p> <p>"Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти та нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України", затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, міністерства транспорту та зв'язку, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за №281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.2008 за № 805/15496</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за №875/5096;</p> <p>Наказ Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 "Про затвердження окремих розділів Правил перевезення вантажів", зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України (ЦП-0269), затверджена наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 за № 072-Ц;</p> <p>"Правила технічної експлуатації залізниць України", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.12.96 за № 411 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 25.02.97 за № 50/1854;</p> <p>"Правила технічної експлуатації залізничного транспорту промислових підприємств", затверджені наказом Міністерства промислової політики України від 15.02.2010 за №70 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 22.03.2010 за № 237/17532;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила технічної експлуатації міжгалузевого промислового залізничного транспорту України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 01.10.2009 за № 1014 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 04.12.2009 за № 1166/17182;</p> <p>"Правила переадресування вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за №542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за №794/5985;</p> <p>"Правила планування перевезень вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за №873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за №1030/7318;</p> <p>"Правила пожежної безпеки на залізничному транспорті", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21 грудня 2009 року № 1322, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 22 березня 2010 року за № 230/17525;</p> <p>"Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 27 квітня 2001 року № 258, зареєстрована у Міністерстві юстиції України 17 травня 2001 року за № 422/5613;</p> <p>"Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18 травня 2010 року № 299, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 12 липня 2010 року за № 503/17798;</p> <p>"Правила експлуатації власних вантажних вагонів, затверджені наказом Міністерства інфраструктури України від 29 січня 2015 року</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>№ 17, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 14 лютого 2015 року за № 168/26613;</p> <p>"Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті", затверджені наказом Держгірпромнагляду України від 18 грудня 2007 року № 311 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2007 року за №1419/14686;</p> <p>"Положення про професійне навчання працівників на виробництві", затверджене спільним наказом Міністерства праці та соціальної політики України та Міністерства освіти і науки України від 26.03.2001 за № 127/151 та зареєстроване в Міністерстві юстиції України від 06.04.2001 за № 315/5506;</p> <p>"Положення про порядок та організацію підвищення кваліфікації керівників та спеціалістів транспортно-дорожнього комплексу України", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 23.11.2001 за № 819;</p> <p>"Правила технической эксплуатации и охраны труда на нефтебазах", затверджені наказом Українського об'єднання Укрнафтопродукт від 01.04.1998 р. за № 19;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31 серпня 2005 року № 507;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 23 червня 2006 року № 747;</p> <p>"Інструктивні вказівки про порядок обліку і звітності транспортних подій на залізницях", затверджені наказом Укрзалізниці від 23 жовтня 2003 року № 269-Ц;</p> <p>"Інструкція з складання технічно-розпорядчих актів станцій", затверджена наказом Укрзалізниці від 22 грудня 2005 року № 428-Ц</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України" (ЦП-0138) затверджена наказом Укрзалізниці від 22.12.2005 за №427-Ц;</p> <p>"Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p> <p>"Правила комерційного огляду поїздів та вагонів", затверджені наказом Укрзалізниці від 26 квітня 2006 року № 152-Ц</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи вантажної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 04 березня 2011 року № 078-Ц;</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи дільничної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 03 березня 2010 року № 163-Ц;</p> <p>"Технологічний процес роботи залізничних станцій з наливу та зливання нафтовантажів і промивально-пропарювальних станцій з очищення та підготовки цистерн для перевезення вантажів", затверджений наказом Укрзалізниці від 31 березня 2005 року № 066-Ц (зі змінами);</p> <p>"Типовий технологічний процес роботи пункту комерційного огляду поїздів", затверджений наказом Укрзалізниці від 28 березня 2007 року № 178-Ц;</p> <p>"Інструкція про порядок здійснення Державного пожежного нагляду на об'єктах залізничного транспорту і взаємодії Державної пожежної охорони і пожежних підрозділів відомчої воєнізованої охорони залізничного транспорту під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій", затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ та Міністерством транспорту України від 17.06.96 №421/199;</p> <p>Методичні вказівки з розрахунку і застосування норм закріплення рухомого складу гальмовими башмаками на станційних коліях (ЦД-005-1), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Минимальные нормы прикрытия вагонов с опасными грузами при постановке их в поезда и маневрах. Условия роспуска их на сортировочных гороках, затверджені наказом Укрзалізниці від 07.05.2001 за № ДА-1011;</p> <p>Наказ Міністерства транспорту України від 01.11.2010 №800 «Про затвердження Порядку застосування електронного перевізного документа під час перевезення вантажів залізничним транспортом»</p> <p>Наказ Укрзалізниці від 24.05.2005 №132-Ц «Про затвердження та введення в дію нової форми технічного паспорту на пасажирський вагон ф. ВУ-5»;</p> <p>Положение о продлении сроков службы грузовых и рефрижераторных вагонов государств-участников соглашений о совместном использовании грузовых и рефрижераторных вагонов в международном сообщении, утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол від 13-14.05.2010 № 2;</p> <p>Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении, утверждено на 47 заседании Совета по железнодорожному транспорту № 998 313 от 23.11.2007;</p> <p>Положення про електро- та дизель-поїзди підвищеного комфорту (ЦРП-0002), затверджене наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 за № 560-Ц;</p> <p>Положення про організацію обслуговування маневрових локомотивів одним машиністом, затверджене наказом Українського об'єднання державних міжгалузевих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28;</p> <p>Положення про Порядок охорони вантажів і об'єктів на залізницях України затверджені наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 № 570-Ц</p> <p>"Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>(Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ); Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України, затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, Міністерства транспорту та зв'язку України, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за № 281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.08 за № 805/15496; Інструкція по обліку завантаження і вивантаження (ЦІС-ЦД/0012), затверджена наказом Укрзалізниці від 21.06.2004;</p> <p>Інструкція прийомоздавальника вантажу, затверджена наказом Укрзалізниці від 02.04.2002 № 157-Ц; Інструкція про порядок використання та обліку запірнопломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014; Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України ЦРБ-0021, наказ МТУ від 27.04.2001 № 258; Інструкція з організації прискореного руху пасажирських поїздів на залізницях України щодо вимог до інфраструктури та рухомого складу, наказ Укрзалізниці від 16.01.2012 №004-Ц Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті ЦУО-0027, наказ МТЗУ від 03.08.2005 № 430; Інструкція про порядок надання і використання вікон у графіку руху поїздів для ремонтних і будівельних робіт на залізницях України (ЦД-0029), затверджена наказом Укрзалізниці від 13.03.2000 за № 96-Ц;</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Положення про знаки безпеки на об'єктах залізничного транспорту (ЦРБ-4676), затверджене наказом МПС СРСР від 23.02.89 «Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002» «Типове положення про пожежно-технічну комісію» затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 20.05.2009 №347; Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦІ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц Інструкція складача поїздів і його помічника (ЦД-0067), затверджена наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 06.11.2006 за № 398-Ц; "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)); Інструкція о порядке оформления перевозочных документов, взимания провозных платежей при перевозках грузов в межгосударственном и в международных сообщениях від 21.01.94 Інструкція по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах, затверджена Міністерством газової промисловості від 28.12.79 Інструкція про порядок передачі в оренду вантажних вагонів, затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 28.04.1997 № 151; Новая редакция отдельных положений Инструкции ДЧ 1835, а также изменения и дополнения в ее отдельные пункты с учетом Правил размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах (Приложение 14 к СМГС) и предложенный железнодорожных администраций від 13.10.2006</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Єдиної автоматизована система керування пасажирськими перевезеннями, затверджено наказом Укрзалізниці від 10.08.2005 № 244-Ц; Інструкція з ведення станційної комерційної звітності", затверджена наказом Укрзалізниці від 04.06.2003 № 147-Ц; ВНТП 05-89 Определение категорий помещений и зданий производственного и складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

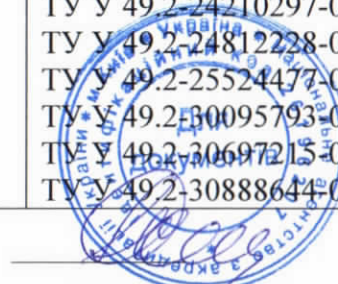
10	Послуги щодо складування та зберігання	Виконання процесів та надання послуг з перевезення вантажів (в тому числі небезпечних вантажів та небезпечних відходів) залізничним транспортом в частині діяльності із зберігання та складування вантажів;	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	СТП 07-002:2018 Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992р. за №2694-ХІІ Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012р. за №5403-VI Закон України "Про відходи" від 05.03.98 за № 187/98 ВР зі змінами на 23.05.2017; Закон України "Про залізничний транспорт" від 04.07.96 за № 273/96 ВР зі змінами на 16.11.2017; Закон України "Про транспорт" від 10.11.94 за № 232/94 ВР зі змінами на 23.12.2015; Закон України "Про перевезення небезпечних вантажів" від 06.04.2000р. за №1644-ІІІ; Закон України "Про транзит вантажів" від 20.10.99 за № 1172 ХІV; Закон України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 за № 2245 ІІІ; Закон України "Про транспортно-експедиторську діяльність" від 01.07.2004 за № 1955 ІV; ДСТУ Б В. 1.1-36:2016; ДСТУ 4454:2005 ; ДСТУ 4500 1:2008; ДСТУ 4500 3:2008; ДСТУ 4500 4:2006; ДСТУ 4500 5:2005; ДСТУ ISO 6309:2007 (ISO 6309:1987, ІDТ); ДСТУ ГОСТ 22235:2015 (ГОСТ 22235-2010, ІDТ); ДСТУ EN 528:2014 (EN 528:2008, ІDТ); ГОСТ 14192-96; НІАОП 63.21-1.53-03; НІАОП 63.21-1.22-07; НАПБ 03.004-2002 (ЦУО-0023); НАПБ В.01.010-2009/510; ОСТ 32.4-76;
----	--	---	--	---

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				СТП 07-001:2017; СТП 52.2-39354001-001:2019; СТП 52.2-33556473-001:2019; ТУ У 30.2-01057723-002:2018; ТУ У 30.2-33074226-007:2017; ТУ У 30.2-35230561-002:2016; ТУ У 30.2-38433307-005:2017; ТУ У 30.2-40478588-001:2017; ТУ У 33.1-38433307-003:2017; ТУ У 49.1-40075815-002:2016; ТУ У 49.2 01069755 016 2014; ТУ У 49.2-00191075-004:2018; ТУ У 49.2-00384147-001:2018; ТУ У 49.2-00388932-001:2017; ТУ У 49.2-00913686-001:2018; ТУ У 49.2-01069755-016-2014; ТУ У 49.2-03581836-002:2017; ТУ У 49.2-05393085-004:2012; ТУ У 49.2-05509659-038:2016; ТУ У 49.2-05761620-054:2013; ТУ У 49.2-13918691-001:2016; ТУ У 49.2-21817337-001:2016; ТУ У 49.2-22465515-001:2017; ТУ У 49.2-22927045-004:2017; ТУ У 49.2-23645366-001:2017; ТУ У 49.2-24210297-001-2013; ТУ У 49.2-24812228-001:2017; ТУ У 49.2-25524477-001:2013; ТУ У 49.2-30095793-005:2013; ТУ У 49.2-30697215-001:2017; ТУ У 49.2-30888644-001:2018;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-31180381-001:2017; ТУ У 49.2-31297266-001:2018; ТУ У 49.2-31480112-001:2017; ТУ У 49.2-32150080-001:2017; ТУ У 49.2-32244304-001:2018; ТУ У 49.2-32291375-001:2017; ТУ У 49.2-32497680-001:2017; ТУ У 49.2-32513989-001:2017; ТУ У 49.2-33074226-004:2013; ТУ У 49.2-33133003-011:2017; ТУ У 49.2-33150762-001:2017; ТУ У 49.2-33270581-039:2013; ТУ У 49.2-33354582-001:2017; ТУ У 49.2-33372732-001:2016; ТУ У 49.2-33501162-001:2017; ТУ У 49.2-33744863-001:2017; ТУ У 49.2-34059188-006:2017; ТУ У 49.2-34197267-001:2017; ТУ У 49.2-34531124-001:2017; ТУ У 49.2-34858592-001:2018; ТУ У 49.2-34880036-006:2018; ТУ У 49.2-35597705-003:2017; ТУ У 49.2-35823120-001:2017; ТУ У 49.2-36161908-001:2013; ТУ У 49.2-36224035-001:2017; ТУ У 49.2-36584168-001:2016; ТУ У 49.2-36618516-001:2017; ТУ У 49.2-36999957-021:2017; ТУ У 49.2-37053765-001:2017; ТУ У 49.2-37130116-001:2016; ТУ У 49.2-37571977-001:2017;

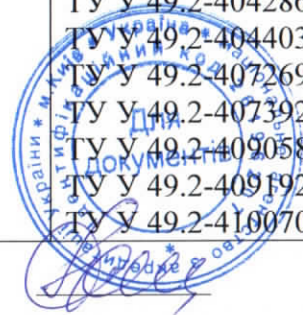


Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-37667056-004:2017; ТУ У 49.2-37678031-001:2016; ТУ У 49.2-37716333-001:2017; ТУ У 49.2-37723335-001:2015; ТУ У 49.2-37930346-001:2017; ТУ У 49.2-38335297-001:2017; ТУ У 49.2-38433307-002:2017; ТУ У 49.2-38651801-001:2016; ТУ У 49.2-38837424-001:2018; ТУ У 49.2-38873258-001:2017; ТУ У 49.2-39046608-001:2017; ТУ У 49.2-39094012-001:2017; ТУ У 49.2-39106195-001:2016; ТУ У 49.2-39223720-001:2017; ТУ У 49.2-39400733-001:2016; ТУ У 49.2-39641883-001:2017; ТУ У 49.2-39778889-001:2015; ТУ У 49.2-39813755-001:2017; ТУ У 49.2-39970574-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-40164742-001:2017; ТУ У 49.2-40165704-001:2018; ТУ У 49.2-40237820-001:2017; ТУ У 49.2-40428668-001:2017; ТУ У 49.2-40440397-001:2016; ТУ У 49.2-40726996-001:2017; ТУ У 49.2-40739298-001:2017; ТУ У 49.2-40905833-001:2017; ТУ У 49.2-40919212-001:2018; ТУ У 49.2-41007023-001:2017;



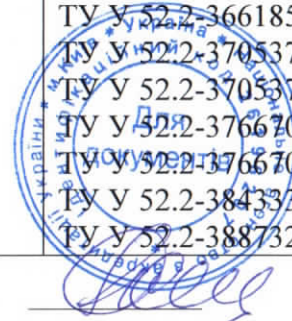
Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-41088275-001:2017; ТУ У 49.2-41122766-001:2017; ТУ У 49.2-41159141-001:2018; ТУ У 49.2-41343397-001:2017; ТУ У 49.2-41428805-001:2017; ТУ У 49.2-41582780-001:2017; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41818836-001:2018; ТУ У 49.2-41940562-001:2018; ТУ У 52.2 01069755 017:2014; ТУ У 52.2-00179192-002:2013; ТУ У 52.2-00191075-003:2018; ТУ У 52.2-00191230-031:2015; ТУ У 52.2-00191253-034:2017; ТУ У 52.2-00191307-005:2012; ТУ У 52.2-01069755-017:2014; ТУ У 52.2-01235923-001:2012; ТУ У 52.2-01236555-002:2014; ТУ У 52.2-01860621-001:2016; ТУ У 52.2-05393079-004:2017; ТУ У 52.2-05761620-043:2012; ТУ У 52.2-14307529-004:2017; ТУ У 52.2-22927045-001:2014; ТУ У 52.2-24544710-003:2014; ТУ У 52.2-24812228-002:2017; ТУ У 52.2-24893862-001:2017; ТУ У 52.2-25334848-001:2017; ТУ У 52.2-25524477-003:2014; ТУ У 52.2-30036859-003:2012; ТУ У 52.2-30095793-004:2013;



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-30928236-002:2017; ТУ У 52.2-31054873-001:2018; ТУ У 52.2-31297266-002:2018; ТУ У 52.2-31324624-002:2013; ТУ У 52.2-31617333-001:2016; ТУ У 52.2-31642172-003:2017; ТУ У 52.2-32291375-002:2017; ТУ У 52.2-32291375-003:2017; ТУ У 52.2-32497680-002:2017; ТУ У 52.2-32497680-003:2017; ТУ У 52.2-32829313-001:2015; ТУ У 52.2-32875459-001:2016; ТУ У 52.2-33074226-005:2013; ТУ У 52.2-33129683-009:2014; ТУ У 52.2-33133003-012:2017; ТУ У 52.2-33651152-001:2017; ТУ У 52.2-34197267-002:2017; ТУ У 52.2-34201037-001:2014; ТУ У 52.2-34531124-002:2017; ТУ У 52.2-34770199-001:2013; ТУ У 52.2-34980991-002:2014; ТУ У 52.2-36224035-002:2017; ТУ У 52.2-36584168-002:2016; ТУ У 52.2-36618516-002:2017; ТУ У 52.2-36618516-003:2017; ТУ У 52.2-37053765-002:2017; ТУ У 52.2-37053765-003:2017; ТУ У 52.2-37667056-005:2017; ТУ У 52.2-37667056-006:2017; ТУ У 52.2-38433307-001:2017; ТУ У 52.2-38873258-002:2017;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-39400733-002:2016; ТУ У 52.2-39471500-001-2016; ТУ У 52.2-39898416-001:2018; ТУ У 52.2-40440397-002:2016; ТУ У 52.2-41159141-002:2018; ТУ У 52.2-41164764-001:2018; ТУ У 52.2-41439424-001:2017; ТУ У 52.2-41818836-002:2018; ТУ У 52.2-41940562-002:2018; ТУ У 60.1 -33115436-001:2010; ТУ У 60.1-00157842-001-2002; ТУ У 60.1-00191224-001-2003; ТУ У 60.1-00191224-003:2006; ТУ У 60.1-00292923-001:2010; ТУ У 60.1-01056362-001-2004; ТУ У 60.1-01073828-006-2003; ТУ У 60.1-01073828-009-2002; ТУ У 60.1-01074957-004-2003; ТУ У 60.1-04713033-007-2002; ТУ У 60.1-05393056-001:2011; ТУ У 60.1-05393056-002:2011; ТУ У 60.1-14309787-193:2005; ТУ У 60.1-24608670-001:2010; ТУ У 60.1-24655570-001:2010; ТУ У 60.1-30056859-001:2010; ТУ У 60.1-31158623-001:2009; ТУ У 60.1-32082812-001:2005; ТУ У 60.1-32382179-001-2003; ТУ У 60.1-32667198-002:2006; ТУ У 60.1-33320312-001:2011; ТУ У 60.1-36147637-001:2009;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

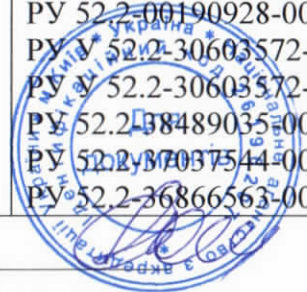
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 60.1-36160239-001:2009; ТУ У 63.1-01073828-007-2003; ТУ У 63.1-01073828-008-2003; ТУ У 63.1-01074957-007-2003; ТУ У 63.1-01074957-008-2003; ТУ У 63.4-00191224-002:2005; ТУ У 63.4-01073828-010-2003; ТУ У 63.4-01073828-011-2003; ТУ У 63.4-01074957-005-2003; ТУ У 63.4-01074957-011-2003; ТУ У 63.4-04713033-010-2003; ТУ У 63.4-23510672-001:2005; ТУ У 63.4-30056859-002:2010; ТУ У 63.4-31239927-001 -2004; ТУ У 63.4-32082812-002:2005; ТУ У 63.4-32382179-002:2006; ТУ У 63.4-32667198-001:2005; ТУ У 63.4-33260662-001:2011; ТУ У 63.4-35230561-001:2009; ТУ У 63.4-36147637-002:2009; ТУ У 63.4-36160239-002:2009; РУ У 63.1-36396839-001-2016; РУ У 52.2-30603572; РУ 49/52-001-05393079-2016; РУ У 63.1-00383320-001-2017; РУ 52.2-00190928-001:2016; РУ У 52.2-30603572-001:2017; РУ У 52.2-30603572-002:2017; РУ 52.2-38489035-001:2017; РУ 52.2-37037544-001:2017; РУ 52.2-36866563-001:2017;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p> РУ 52.2-36788590-001:2018; РУ 52.2-32285225-001:2018; РУ 52.2-32285225-002:2018; РУ 52.2-001-38528093-2017; РУ 52.2-14373259-001:2017; РУ 52.2-36524706-001:2017; РУ 52.2-36980223-001:2017; РУ 52.2-37930346-001:2016; РУ У 63.1-37329612-001-2016; Регламентні умови суб'єкта господарювання з виконання процесів та/або надання послуг з перевезення небезпечних вантажів та/або небезпечних відходів залізничним транспортом у визначенні відповідно до пункту 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168; "Конвенція про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)"; "Правила перевозок жидких грузів наливом в вагонах-цистернах і вагонах бункерного типу для перевезення нафтопродуктів", затверджені Радою по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності, протокол від 21-22 травня 2009 №50; "Правила перевозок небезпечних грузів по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 05.04.96 зі змінами на 22.05.09 не застосовуються з 01.01.2010 на території України при перевезенні вантажів у внутрішньому сполученні згідно з наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 за № 1430; "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РДП" (додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)), затверджений Міждержавною Організацією Міжнародного Залізничного Транспорту, у редакції 2017 року; </p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов", затверджені на 29 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 20.06.2001;</p> <p>"Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СИ к СМГС), введена в дію з 01.07.90;</p> <p>"Соглашение между железнодорожными администрациями государств – участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республикой об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)" від 01.10.97;</p> <p>"Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС), введено в дію з 01.11.1951р.;</p> <p>"Технические условия размещения и крепления грузов Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС)"</p> <p>"Угода про міждержавні перевезення небезпечних і розрядних вантажів" від 23.12.93 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 "Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила";</p> <p>"Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015р за №1168</p> <p>"Нормативи порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 р.за № 956;</p> <p>"Положення про відомчу воєнізовану охорону на залізничному транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 11.01.94 за № 7;</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 за №733;</p> <p>"Положення про обов'язкове особисте страхування від нещасних випадків на транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.96 за № 959;</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 22.02.94 за № 106 "Про забезпечення охорони вантажів, що перевозяться залізничним транспортом";</p> <p>"Правила пожежної безпеки в Україні", затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 за № 1417 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697;</p> <p>"Положення про охорону та супровід військових вантажів при їх перевезенні залізничним і водним транспортом", затверджено наказом Міністра оборони України від 09.12.97 за № 451 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 10.02.1998 за № 91/2531;</p> <p>"Інструкція про порядок приймання, зберігання, відпуску та обліку газів вуглеводневих скраплених для комунально-побутового споживання та автомобільного транспорту", затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 03.06.2002 за № 332 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 24.04.2003 за № 331/7652;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій", затверджені наказом Міністерства з надзвичайних ситуацій України від 12.12.2012 за № 1400 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 03.01.2013 за № 40/22572;</p> <p>"Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті", затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 03.08.2005 за № 430 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 22.08.2005 за № 919/11199;</p> <p>"Інструкція про порядок застосування засобів ваговимірювальної техніки на залізничному транспорті України" затверджена наказом Міністерства інфраструктури України від 31.07.2012 за № 442 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 11.10.2012 за № 1716/22028;</p> <p>"Інструкція про порядок передачі в оренду вантажних вагонів", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 28.04.97 за № 151 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 18.06.1997 року за № 223/2027;</p> <p>"Інструкція про порядок розповсюдження, обліку, зберігання та звітності при використанні запірно-пломбувальних пристроїв, що застосовуються на залізничному транспорті для пломбування вагонів і контейнерів", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 25.10.2001 за № 718 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 21.01.2002 за № 50/6338;</p> <p>"Інструкція про порядок службового розслідування транспортних подій та порушень безпеки руху на залізницях України" затверджена наказом Міністерства транспорту України від 27.04.2001 №259;</p> <p>"Правила перевезення небезпечних вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 за №1430 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 26.02.2009 за №180/16196.</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Перелік вантажів, які повинні супроводжуватися особовим складом відомчої воєнізованої охорони на залізничному транспорті на всьому шляху прямування залізницями України", затверджений наказом Міністерства транспорту України від 20 січня 1997 року № 18 (у редакції наказу Міністерства інфраструктури України від 27 червня 2012 № 363), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 лютого 1997 року за № 36/1840;</p> <p>"Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 19 листопада 2003 року № 898, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 09 грудня 2003 року за №1132/8453;</p> <p>"Положення про класифікацію транспортних подій на залізничному транспорті", затверджено наказом Міністерства інфраструктури України від 03.07.2017 за № 235 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 25.07.2017 за №904/30772;</p> <p>"Положення про порядок вивчення та перевірку знань нормативних актів з безпеки руху поїздів та маневрової роботи працівниками залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 14.06.2007 за № 499 та зареєстроване у Міністерстві юстиції України від 09.07.2007 за № 777/14044;</p> <p>"Положення про систему управління безпекою руху поїздів у Державній адміністрації залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства інфраструктури України від 01 квітня 2011 року № 27, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 17 червня 2011 року за № 729/19467</p> <p>"Порядок оформлення матеріалів про адміністративні правопорушення на залізничному транспорті", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 12.04.2006 за № 337 та</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovaniy v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 28.07.2006 za № 887/12761;</p> <p>"Porядok skladannya ispitiv pracivnikami sub'ektiv perevezennya nebezpechnih vantazhiv", zatverdzhennyi nakazom Ministerstva transportu ta zv'yazku Ukraini vid 20.08.2010 za № 604 ta zareestrovaniy v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 13.09.2010 za № 809/18104;</p> <p>"Pravila bezpeki ta porядok likvidatsii naslidkiv аварійних ситуацій z nebezpechnimi vantazhami pri perevezenni їх залізничним транспортом", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 16 zhovtnya 2000 roku № 567, zareestrovani y Ministerstvi yustitsii Ukraini 23 lystopada 2000 roku za № 857/5078;</p> <p>"Pravila korystuvannya vagonami i konteynerami", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 25.02.99 za № 113 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 15.03.99 za № 165/3458;</p> <p>"Pravila vydachi vantazhiv", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za №644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za №862/5083;</p> <p>"Pravila zayavlennya ta rozglyadu pretenziy", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 28.05.2002 za № 334 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 08.07.2002 za № 568/6856;</p> <p>"Pravila zberigannya vantazhiv", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 866/5087;</p> <p>"Pravila obchyslennya terminiv dostavki vantazhiv", zatverdzhenyi nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 865/5086;</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила оформлення перевізних документів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 863/5084;</p> <p>"Правила перевезення вантажів в універсальних контейнерах", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 798/5989;</p> <p>"Правила перевезення вантажів дрібними відправками", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 797/5988;</p> <p>"Правила перевезення вантажів з оголошеною вартістю", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 867/5088;</p> <p>"Правила перевезення вантажів залізничними лініями вузької колії", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 871/5092;</p> <p>"Правила перевезення вантажів маршрутами відправника", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 565/6853;</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 р. за № 644, зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 р. за № 875/5096</p> <p>"Правила перевезення вантажів навалом і насипом", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 795/5986;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у вагонах відкритого типу", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 796/5987;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у прямому змішаному залізнично-водному сполученні", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 566/6854;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у спеціальних та спеціалізованих контейнерах відправників і одержувачів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 872/5093;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у супроводі провідників відправників (одержувачів)", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 868/5089;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у транспортних пакетах", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 874/5095;</p> <p>"Правила перевезення вантажів, які змерзаються", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 870/5091;</p> <p>"Правила перевезення вантажів, які підлягають фіто санітарному контролю", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 873/5094;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 40 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Правила перевозок грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении через порты Ильичевск – Поти/Батуми между Украиной и Грузией, затвержені наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 за № 33;</p> <p>"Правила складання актів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002р. за №334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002р. за №567/6855;</p> <p>"Правила перевезення наливних вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 за №299 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 07.07.2003 за №558/7879;</p> <p>"Правила перевезення тварин, птиці та інших вантажів, які підлягають державному ветеринарно-санітарному контролю", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1032/7320;</p> <p>"Правила перевезення швидкопсувних вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1031/7319;</p> <p>"Правила пломбування вагонів і контейнерів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 793/5984;</p> <p>"Правила приймання вантажів до перевезення", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>"Правила реалізації вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 869/5090;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 183 з 213

Додаток від *10* лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила розрахунків за перевезення вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 864/5085;</p> <p>"Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій", затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 за №246 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 23.07.2007 за № 846/14113;</p> <p>"Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти та нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України", затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, міністерства транспорту та зв'язку, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за №281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.2008 за № 805/15496</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за №875/5096;</p> <p>Наказ Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 "Про затвердження окремих розділів Правил перевезення вантажів", зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України (ЦП-0269), затверджена наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 за № 072-Ц;</p> <p>"Правила технічної експлуатації залізниць України", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.12.96 за № 411 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 25.02.97 за № 5071854.</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила технічної експлуатації залізничного транспорту промислових підприємств", затверджені наказом Міністерства промислової політики України від 1502.2010 за №70 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 22.03.2010 за № 237/17532;</p> <p>"Правила технічної експлуатації міжгалузевого промислового залізничного транспорту України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 01.10.2009 за № 1014 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 04.12.2009 за № 1166/17182;</p> <p>"Правила переадресування вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за №542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за №794/5985;</p> <p>"Правила планування перевезень вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за №873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за №1030/7318;</p> <p>"Правила пожежної безпеки на залізничному транспорті", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21 грудня 2009 року № 1322, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 22 березня 2010 року за № 230/17525;</p> <p>"Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 27 квітня 2001 року № 258, зареєстрована у Міністерстві юстиції України 17 травня 2001 року за №422/5613;</p> <p>"Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18 травня 2010 року № 299,</p>



Додаток від *dl* лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareєстрований в Міністерстві юстиції України 12 липня 2010 року за № 503/17798;</p> <p>"Правила експлуатації власних вантажних вагонів, затверджені наказом Міністерства інфраструктури України від 29 січня 2015 року № 17, zareєстровані в Міністерстві юстиції України 14 лютого 2015 року за № 168/26613;</p> <p>"Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті", затверджені наказом Держгірпромнагляду України від 18 грудня 2007 року № 311 та zareєстровані в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2007 року за №1419/14686;</p> <p>"Положення про професійне навчання працівників на виробництві", затверджене спільним наказом Міністерства праці та соціальної політики України та Міністерства освіти і науки України від 26.03.2001 за № 127/151 та zareєстроване в Міністерстві юстиції України від 06.04.2001 за № 315/5506;</p> <p>"Положення про порядок та організацію підвищення кваліфікації керівників та спеціалістів транспортно-дорожнього комплексу України", затверджене наказом Міністерства транспорту України від 23.11.2001 за № 819;</p> <p>"Правила технической эксплуатации и охраны труда на нефтебазах", затверджені наказом Українського об'єднання Укрнафтопродукт від 01.04.1998 р. за № 19;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31 серпня 2005 року № 507;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 23 червня 2006 року № 747;</p> <p>документів</p>



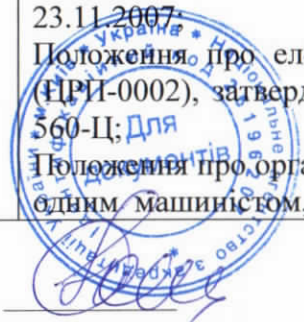
Додаток від 09 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Інструктивні вказівки про порядок обліку і звітності транспортних подій на залізницях", затверджені наказом Укрзалізниці від 23 жовтня 2003 року № 269-Ц;</p> <p>"Інструкція з складання технічно-розпорядчих актів станцій", затверджена наказом Укрзалізниці від 22 грудня 2005 року № 428-Ц</p> <p>"Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України" (ЦП-0138) затверджена наказом Укрзалізниці від 22.12.2005 №427-Ц;</p> <p>"Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p> <p>"Правила комерційного огляду поїздів та вагонів", затверджені наказом Укрзалізниці від 26 квітня 2006 року № 152-Ц</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи вантажної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 04 березня 2011 року № 078-Ц;</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи дільничної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 03 березня 2010 року № 163-Ц;</p> <p>"Технологічний процес роботи залізничних станцій з наливу та зливання нафтовантажів і промивально-пропарювальних станцій з очищення та підготовки цистерн для перевезення вантажів", затверджений наказом Укрзалізниці від 31 березня 2005 року № 066-Ц (зі змінами);</p> <p>"Типовий технологічний процес роботи пункту комерційного огляду поїздів", затверджений наказом Укрзалізниці від 28 березня 2007 року № 078-Ц;</p> <p>"Інструкція про порядок здійснення Державного пожежного нагляду на об'єктах залізничного транспорту і взаємодії Державної пожежної охорони та пожежних підрозділів відомчої воєнізованої охорони залізничного транспорту під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків</p>



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>аварій", затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ та Міністерством транспорту України від 17.06.96 №421/199; Методичні вказівки з розрахунку і застосування норм закріплення рухомого складу гальмовими башмаками на станційних коліях (ЦД-0051), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ Минимальные нормы прикрытия вагонов с опасными грузами при постановке их в поезда и маневрах. Условия отпуска их на сортировочных гороках, затверджені наказом Укрзалізниці від 07.05.2001 за № ДА-1011; Наказ Міністерства транспорту України від 01.11.2010 №800 «Про затвердження Порядку застосування електронного перевізного документа під час перевезення вантажів залізничним транспортом» Наказ Укрзалізниці від 24.05.2005 №132-Ц «Про затвердження та введення в дію нової форми технічного паспорту на пасажирський вагон ф. ВУ-5»; Положение о продлении сроков службы грузовых и рефрижераторных вагонов государств-участников соглашений о совместном использовании грузовых и рефрижераторных вагонов в международном сообщении, утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол від 13-14.05.2010 № 2; Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении, утверждено на 47 заседании Совета по железнодорожному транспорту № 998 313 от 23.11.2007; Положення про електро- та дизель-поїзди підвищеного комфорту (ЦРІ-0002), затверджене наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 за № 560-Ц; Для Положення про організацію обслуговування маневрових локомотивів одним машиністом, затверджене наказом Українського об'єднання</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>державних міжгалУкрзалізниці евих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28; Положення про Порядок охорони вантажів і об'єктів на залізницях України затверджено наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 № 570-Ц "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)"; (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ); Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України, затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, Міністерства транспорту та зв'язку України, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за № 281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.08 за № 805/15496; Інструкція по обліку завантаження і вивантаження (ЦІС-ЦД/0012), затверджена наказом Укрзалізниці від 21.06.2004;</p> <p>Інструкція прийомоздавальника вантажу, затверджена наказом Укрзалізниці від 02.04.2002 № 157-Ц; Інструкція про порядок використання та обліку запірнопломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014; Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України ЦРБ-0021, наказ МТУ від 27.04.2001 № 258; Інструкція з організації прискороного руху пасажирських поїздів на залізницях України щодо вимог до інфраструктури та рухомого складу, наказ Укрзалізниці від 16.01.2012 № 004-Ц;</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті ЦУО-0027, наказ МТЗУ від 03.08.2005 № 430;</p> <p>Інструкція про порядок надання і використання вікон у графіку руху поїздів для ремонтних і будівельних робіт на залізницях України (ЦД-0029), затверджена наказом Укрзалізниці від 13.03.2000 за № 96-Ц;</p> <p>Положення про знаки безпеки на об'єктах залізничного транспорту (ЦРБ-4676), затверджене наказом МПІС СРСР від 23.02.89 «Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002» «Типове положення про пожежно-технічну комісію» затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 20.05.2009 №347;</p> <p>Інструкція складача поїздів і його помічника (ЦД-0067), затверджена наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 06.11.2006 за № 398-Ц</p> <p>Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦЛ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ))</p> <p>Інструкція о порядке оформления перевозочных документов, взимания провозных платежей при перевозках грузов в межгосударственном и в международных сообщениях выд 21.01.94</p> <p>Інструкція по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах, затверджена Министерством газовой промышленности від 28.12.79</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція про порядок передачі в оренду вантажних вагонів, затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 28.04.1997 № 151;</p> <p>Новая редакция отдельных положений Инструкции ДЧ 1835, а также изменения и дополнения в ее отдельные пункты с учетом Правил размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах (Приложение 14 к СМГС) и предложенный железнодорожных администраций від 13.10.2006;</p> <p>Єдиної автоматизована система керування пасажирськими перевезеннями, затверджено наказом Укрзалізниці від 10.08.2005 № 244-Ц;</p> <p>Інструкція з ведення станційної комерційної звітності", затверджена наказом Укрзалізниці від 04.06.2003 № 147-Ц;</p> <p>ВНТП 05-89 Определение категорий помещений и зданий производственного и складского назначений предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>
11	Послуги допоміжні щодо транспортування	Виконання процесів та надання послуг з перевезення вантажів (в тому числі небезпечних вантажів та небезпечних відходів) залізничним транспортом в частині діяльності із: - навантаження, закріплення та розвантаження вантажів; - навантаження та	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	<p>Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992р. за №2694-XII;</p> <p>Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012р. за №5403-VI;</p> <p>Закон України "Про відходи" від 05.03.98 за № 187/98 ВР зі змінами на 23.05.2017;</p> <p>Закон України "Про залізничний транспорт" від 04.07.96 за № 273/96 ВР зі змінами на 16.11.2017;</p> <p>Закон України "Про транспорт" від 10.11.94 за № 232/94 ВР зі змінами на 23.12.2015;</p> <p>Закон України "Про перевезення небезпечних вантажів" від 06.04.2000р. за №1644-III;</p> <p>Закон України "Про транзит вантажів" від 20.10.99 за № 1172 XIV;</p>

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
		<p>розвантаження вантажних залізничних вагонів; - послуг підприємств щодо перевезення небезпечних відходів залізничним транспортом; - діяльності залізничної інфраструктури; - маневрової роботи та формування потягів; - послуг щодо штовхання чи буксирування залізничними шляхами; - експедиції вантажів; - видачі й одержування транспортної документації та накладних; - організації перевезень залізничним транспортом; - послуг інших вантажних транспортно-експедиційних агентств; тощо.</p>		<p>Закон України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 за № 2245 ІІІ; Закон України "Про транспортно-експедиторську діяльність" від 01.07.2004 за № 1955 ІV; ДСТУ Б В. 1.1-36:2016; ДСТУ 4454:2005; ДСТУ 4500 1:2008; ДСТУ 4500 3:2008; ДСТУ 4500 4:2006; ДСТУ 4500 5:2005; ДСТУ ISO 6309:2007 (ISO 6309:1987, IDT); ДСТУ ГОСТ 22235:2015 (ГОСТ 22235-2010, IDT); ДСТУ EN 528:2014 (EN 528:2008, IDT); ГОСТ 14192-96; НПАОП 63.21-1.53-03; НПАОП 63.21-1.22-07 ; НАПБ 03.004-2002 (ЦУО-0023); НАПБ В.01.010-2009/510; ОСТ 32.4-76; СТП 07-001:2017; СТП 07-002:2018 СТП 52.2-39354001-001:2019; СТП 52.2-33556473-001:2019; РУ 49/52-001-05393079-2016; РУ 52.2-001-38528093-2017; РУ 52.2-00190928-001:2016; РУ 52.2-14373259-001:2017; РУ 52.2-32285225-001:2018; РУ 52.2-32285225-002:2018; РУ 52.2-36524706-001:2017; РУ 52.2-36788590-001:2018; РУ 52.2-36866563-001:2017;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 192 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ПУ 52.2-36980223-001:2017; ПУ 52.2-37037544-001:2017; ПУ 52.2-37930346-001:2016; ПУ 52.2-38489035-001:2017; ПУ У 52.2-30603572; ПУ У 52.2-30603572-001:2017; ПУ У 52.2-30603572-002:2017; ПУ У 63.1-00383320-001-2017; ПУ У 63.1-36396839-001-2016; ПУ У 63.1-37329612-001-2016; ТУ У 30.2-01057723-002:2018; ТУ У 30.2-33074226-007:2017; ТУ У 30.2-35230561-002:2016; ТУ У 30.2-38433307-005:2017; ТУ У 30.2-40478588-001:2017; ТУ У 33.1-38433307-003:2017; ТУ У 49.1-40075815-002:2016; ТУ У 49.2 01069755 016 2014; ТУ У 49.2-00191075-004:2018; ТУ У 49.2-00384147-001:2018; ТУ У 49.2-00388932-001:2017; ТУ У 49.2-00913686-001:2018; ТУ У 49.2-01069755-016-2014; ТУ У 49.2-03581836-002:2017; ТУ У 49.2-05393085-004:2012; ТУ У 49.2-05509659-038:2016; ТУ У 49.2-05761620-054:2013; ТУ У 49.2-13918691-001:2016; ТУ У 49.2-21817337-001:2016; ТУ У 49.2-22465515-001:2017; ТУ У 49.2-22927045-004:2017;



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-23645366-001:2017; ТУ У 49.2-24210297-001-2013; ТУ У 49.2-24812228-001:2017; ТУ У 49.2-25524477-001:2013; ТУ У 49.2-30095793-005:2013; ТУ У 49.2-30697215-001:2017; ТУ У 49.2-30888644-001:2018; ТУ У 49.2-31180381-001:2017; ТУ У 49.2-31297266-001:2018; ТУ У 49.2-31480112-001:2017; ТУ У 49.2-32150080-001:2017; ТУ У 49.2-32244304-001:2018; ТУ У 49.2-32291375-001:2017; ТУ У 49.2-32497680-001:2017; ТУ У 49.2-32513989-001:2017; ТУ У 49.2-33074226-004-2013; ТУ У 49.2-33133003-011:2017; ТУ У 49.2-33150762-001:2017; ТУ У 49.2-33270581-039:2013; ТУ У 49.2-33354582-001:2017; ТУ У 49.2-33372732-001:2016; ТУ У 49.2-33501162-001:2017; ТУ У 49.2-33744863-001:2017; ТУ У 49.2-34059188-006:2017; ТУ У 49.2-34197267-001:2017; ТУ У 49.2-34531124-001:2017; ТУ У 49.2-34858592-001:2018; ТУ У 49.2-34880036-006:2018; ТУ У 49.2-35597705-003:2017; ТУ У 49.2-35823120-001:2017; ТУ У 49.2-36161908-001:2013;



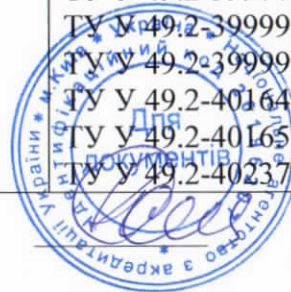
Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-36224035-001:2017; ТУ У 49.2-36584168-001:2016; ТУ У 49.2-36618516-001:2017; ТУ У 49.2-36999957-021:2017; ТУ У 49.2-37053765-001:2017; ТУ У 49.2-37130116-001:2016; ТУ У 49.2-37571977-001:2017; ТУ У 49.2-37667056-004:2017; ТУ У 49.2-37678031-001:2016; ТУ У 49.2-37716333-001:2017; ТУ У 49.2-37723335-001:2015; ТУ У 49.2-37930346-001:2017; ТУ У 49.2-38335297-001:2017; ТУ У 49.2-38433307-002:2017; ТУ У 49.2-38651801-001:2016; ТУ У 49.2-38837424-001:2018; ТУ У 49.2-38873258-001:2017; ТУ У 49.2-39046608-001:2017; ТУ У 49.2-39094012-001:2017; ТУ У 49.2-39106195-001:2016; ТУ У 49.2-39223720-001:2017; ТУ У 49.2-39400733-001:2016; ТУ У 49.2-39641883-001:2017; ТУ У 49.2-39778889-001:2015; ТУ У 49.2-39813755-001:2017; ТУ У 49.2-39970574-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-39999698-001:2017; ТУ У 49.2-40164742-001:2017; ТУ У 49.2-40165704-001:2018; ТУ У 49.2-40237820-001:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО



Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 49.2-40428668-001:2017; ТУ У 49.2-40440397-001:2016; ТУ У 49.2-40726996-001:2017; ТУ У 49.2-40739298-001:2017; ТУ У 49.2-40905833-001:2017; ТУ У 49.2-40919212-001:2018; ТУ У 49.2-41007023-001:2017; ТУ У 49.2-41088275-001:2017; ТУ У 49.2-41122766-001:2017; ТУ У 49.2-41159141-001:2018; ТУ У 49.2-41343397-001:2017; ТУ У 49.2-41428805-001:2017; ТУ У 49.2-41582780-001:2017; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41818836-001:2018; ТУ У 49.2-41940562-001:2018; ТУ У 52.2 01069755 017:2014; ТУ У 52.2-00179192-002:2013; ТУ У 52.2-00191075-003:2018; ТУ У 52.2-00191230-031:2015; ТУ У 52.2-00191253-034:2017; ТУ У 52.2-00191307-005:2012; ТУ У 52.2-01069755-017:2014; ТУ У 52.2-01235923-001:2012; ТУ У 52.2-01236555-002:2014; ТУ У 52.2-01860621-001:2016; ТУ У 52.2-05393079-004:2017; ТУ У 52.2-05761620-043:2012; ТУ У 52.2-14307529-004:2017; ТУ У 52.2-22927045-001:2014;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-24544710-003:2014; ТУ У 52.2-24812228-002:2017; ТУ У 52.2-24893862-001:2017; ТУ У 52.2-25334848-001:2017; ТУ У 52.2-25524477-003:2014; ТУ У 52.2-30056859-003:2012; ТУ У 52.2-30095793-004:2013; ТУ У 52.2-30928236-002:2017; ТУ У 52.2-31054873-001:2018; ТУ У 52.2-31297266-002:2018; ТУ У 52.2-31324624-002:2013; ТУ У 52.2-31617333-001:2016; ТУ У 52.2-31642172-003:2017; ТУ У 52.2-32291375-002:2017; ТУ У 52.2-32291375-003:2017; ТУ У 52.2-32497680-002:2017; ТУ У 52.2-32497680-003:2017; ТУ У 52.2-32829313-001:2015; ТУ У 52.2-32875459-001:2016; ТУ У 52.2-33074226-005:2013; ТУ У 52.2-33129683-009:2014; ТУ У 52.2-33133003-012:2017; ТУ У 52.2-33651152-001:2017; ТУ У 52.2-34197267-002:2017; ТУ У 52.2-34201037-001:2014; ТУ У 52.2-34531124-002:2017; ТУ У 52.2-34770199-001:2013; ТУ У 52.2-34980991-002:2014; ТУ У 52.2-36224035-002:2017; ТУ У 52.2-36584168-002:2016; ТУ У 52.2-36618516-002:2017;

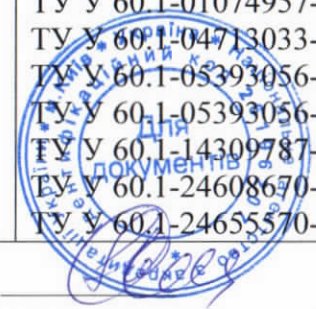


Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				ТУ У 52.2-36618516-003:2017; ТУ У 52.2-37053765-002:2017; ТУ У 52.2-37053765-003:2017; ТУ У 52.2-37667056-005:2017; ТУ У 52.2-37667056-006:2017; ТУ У 52.2-38433307-001:2017; ТУ У 52.2-38873258-002-2017; ТУ У 52.2-39400733-002:2016; ТУ У 52.2-39471500-001-2016; ТУ У 52.2-39898416-001:2018; ТУ У 52.2-40440397-002:2016; ТУ У 52.2-41159141-002:2018; ТУ У 52.2-41164764-001:2018; ТУ У 52.2-41439424-001:2017; ТУ У 52.2-41818836-002:2018; ТУ У 52.2-41940562-002:2018; ТУ У 60.1 -33115436-001:2010; ТУ У 60.1-00157842-001-2002; ТУ У 60.1-00191224-001-2003; ТУ У 60.1-00191224-003:2006; ТУ У 60.1-00292923-001:2010; ТУ У 60.1-01056362-001-2004; ТУ У 60.1-01073828-006-2003; ТУ У 60.1-01073828-009-2002; ТУ У 60.1-01074957-004-2003; ТУ У 60.1-04713033-007-2002; ТУ У 60.1-05393056-001:2011; ТУ У 60.1-05393056-002:2011; ТУ У 60.1-14309787-193:2005; ТУ У 60.1-24608670-001:2010; ТУ У 60.1-24655570-001:2010;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>ТУ У 60.1-30056859-001:2010; ТУ У 60.1-31158623-001:2009; ТУ У 60.1-32082812-001:2005; ТУ У 60.1-32382179-001-2003; ТУ У 60.1-32667198-002:2006; ТУ У 60.1-33320312-001:2011; ТУ У 60.1-36147637-001:2009; ТУ У 60.1-36160239-001:2009; ТУ У 63.1-01073828-007-2003; ТУ У 63.1-01073828-008-2003; ТУ У 63.1-01074957-007-2003; ТУ У 63.1-01074957-008-2003; ТУ У 63.4-00191224-002:2005; ТУ У 63.4-01073828-010-2003; ТУ У 63.4-01073828-011-2003; ТУ У 63.4-01074957-005-2003; ТУ У 63.4-01074957-011-2003; ТУ У 63.4-04713033-010-2003; ТУ У 63.4-23510672-001:2005; ТУ У 63.4-30056859-002:2010; ТУ У 63.4-31239927-001-2004; ТУ У 63.4-32082812-002:2005; ТУ У 63.4-32382179-002:2006; ТУ У 63.4-32667198-001:2005; ТУ У 63.4-33260662-001:2011; ТУ У 63.4-35230561-001:2009; ТУ У 63.4-36147637-002:2009; ТУ У 63.4-36160239-002:2009; Регламенти умови суб'єкта господарювання з виконання процесів та/або надання послуг з перевезення небезпечних вантажів та/або небезпечних відходів залізничним транспортом у визначенні</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>відповідно до пункту 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168; "Конвенція про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)"; "Правила перевозок жидких грузів наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума", затверджені Радою по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності, протокол від 21-22 травня 2009 №50; "Правила перевозок опасных грузів по железным дорогам", затверджені на 15 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 05.04.96 зі змінами на 22.05.09 не застосовуються з 01.01.2010 на території України при перевезенні вантажів у внутрішньому сполученні згідно з наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 за № 1430; "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)), затверджений Міждержавною Організацією Міжнародного Залізничного Транспорту, у редакції 2017 року; "Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов", затверджені на 29 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 20.06.2001; "Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СИ к СМГС), введена в дію з 01.07.90; "Соглашение между железнодорожными администрациями государств-участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республикой об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)" від 01.10.97;</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС), введено в дію з 01.11.1951р.;</p> <p>"Технические условия размещения и крепления грузов Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении" (СМГС)"</p> <p>"Угода про міждержавні перевезення небезпечних і розрядних вантажів" від 23.12.93 ST/SG/AC.10/1/Rev.19 "Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила";</p> <p>"Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015р за №1168</p> <p>"Нормативи порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 р. за № 956;</p> <p>"Положення про відомчу воєнізовану охорону на залізничному транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 11.01.94 за № 7;</p> <p>"Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 за №733;</p> <p>"Положення про обов'язкове особисте страхування від нещасних випадків на транспорті", затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.96 за № 959;</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 22.02.94 за № 106 "Про забезпечення охорони вантажів, що перевозяться залізничним транспортом";</p> <p>Правила пожежної безпеки в Україні", затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 за № 1417 та</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 05.03.2015 za № 252/26697;</p> <p>"Положення про охорону та супровід військових вантажів при їх перевезенні залізничним і водним транспортом", затверджено наказом Міністра оборони України від 09.12.97 за № 451 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 10.02.1998 за № 91/2531;</p> <p>"Інструкція про порядок приймання, зберігання, відпуску та обліку газів вуглеводневих скраплених для комунально-побутового споживання та автомобільного транспорту", затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 03.06.2002 за № 332 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 24.04.2003 за № 331/7652;</p> <p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізничному транспорті промислових підприємств", затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 13.08.2010 за № 407;</p> <p>"Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій", затверджені наказом Міністерства з надзвичайних ситуацій України від 12.12.2012 за № 1400 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 03.01.2013 за № 40/22572;</p> <p>"Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті", затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 03.08.2005 за № 430 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 22.08.2005 за № 919/11199;</p> <p>"Інструкція про порядок застосування засобів ваговиміральної техніки на залізничному транспорті України" затверджена наказом Міністерства інфраструктури України від 31.07.2012 за № 442 та</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukrainy vid 11.10.2012 za № 1716/22028;</p> <p>"Instrukciya pro porjadok peredachi v orendu vantazhnykh vagoniv", zatverdzhena nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 28.04.97 za № 151 ta zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 18.06.1997 roku za № 223/2027;</p> <p>"Instrukciya pro porjadok rozpovsyudzhennya, obliku, zberigannya ta zvitnosti pri vykorystanni zapirno-plombувальних пристроїв, sho zastosovuyot'sya na zaliznychnomu transporti dlya plombuvannya vagoniv i konteyneriv", zatverdzhena nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 25.10.2001 za № 718 ta zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukrainy vid 21.01.2002 za № 50/6338;</p> <p>"Instrukciya pro porjadok sluzhbovogo rozsliduvannya transportnykh podiy ta porushen' bezpeki ruhu na zaliznytsyakh Ukrainy" zatverdzhena nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 27.04.2001 №259;</p> <p>"Pravyla perevezennya nebezpechnykh vantazhiv", zatverdzheni nakazom Ministerstva transportu ta zv'yazku Ukrainy vid 25.11.2008 za №1430 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukrainy vid 26.02.2009 za №180/16196;</p> <p>"Perelik vantazhiv, yakі povynni suprovodzhуватися osobovym skladom vidomchoy voenizovanoj oхорони na zaliznychnomu transporti na vs'omu shlyahu pryamuvannya zaliznytsyami Ukrainy", zatverdzhений nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 20 sichnya 1997 roku № 18 (u redakcii nakuзу Ministerstva infrastruktury Ukrainy vid 27 chervnya 2012 № 363), zareestrovаний v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 20 lyutogo 1997 roku za № 36/1840;</p> <p>"Polozhennya pro zdийsнення kontrolyu za dotrimanniam vymoг zakonodavstva u sferi strakhuvannya pri perevezenni nebezpechnykh vantazhiv zaliznychnym transportom", zatverdzhene nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 19 lystopada 2003 roku № 898,</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovane в Міністерстві юстиції України 09 грудня 2003 року за №1132/8453;</p> <p>"Положення про класифікацію транспортних подій на залізничному транспорті", затверджено наказом Міністерства інфраструктури України від 03.07.2017 за № 235 та zareestrovano в Міністерстві юстиції України від 25.07.2017 за №904/30772;</p> <p>"Положення про порядок вивчення та перевірку знань нормативних актів з безпеки руху поїздів та маневрової роботи працівниками залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 14.06.2007 за № 499 та zareestrovane у Міністерстві юстиції України від 09.07.2007 за № 777/14044;</p> <p>"Положення про систему управління безпекою руху поїздів у Державній адміністрації залізничного транспорту України", затверджене наказом Міністерства інфраструктури України від 01 квітня 2011 року № 27, zareestrovane в Міністерстві юстиції України 17 червня 2011 року за № 729/19467</p> <p>"Порядок оформлення матеріалів про адміністративні правопорушення на залізничному транспорті", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 12.04.2006 за № 337 та zareestrovаний в Міністерстві юстиції України від 28.07.2006 за № 887/12761;</p> <p>"Порядок складання іспитів працівниками суб'єктів перевезення небезпечних вантажів", затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 20.08.2010 за № 604 та zareestrovаний в Міністерстві юстиції України від 13.09.2010 за № 809/18104;</p> <p>"Правила безпеки та порядок ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом", затверджені наказом Міністерства транспорту України</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>від 16 жовтня 2000 року № 567, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 23 листопада 2000 року за № 857/5078; "Правила користування вагонами і контейнерами", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 25.02.99 за № 113 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 15.03.99 за № 165/3458; "Правила видачі вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за №644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за №862/5083; "Правила заявлення та розгляду претензій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 568/6856; "Правила зберігання вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 866/5087; "Правила обчислення термінів доставки вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 865/5086; "Правила оформлення перевізних документів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 863/5084; "Правила перевезення вантажів в універсальних контейнерах", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 798/5989; "Правила перевезення вантажів дрібними відправками", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 797/5988; "Правила перевезення вантажів з оголошеною вартістю", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 867/5088; "Правила перевезення вантажів залізничними лініями вузької колії", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 871/5092;</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Правила перевезення вантажів маршрутами відправника", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 565/6853;</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 р. за № 644, зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 р. за № 875/5096</p> <p>"Правила перевезення вантажів навалом і насипом", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 795/5986;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у вагонах відкритого типу", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 796/5987;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у прямому змішаному залізнично-водному сполученні", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002 за № 334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002 за № 566/6854;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у спеціальних та спеціалізованих контейнерах відправників і одержувачів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 872/5093;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у супроводі провідників відправників (одержувачів)", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 868/5089;</p> <p>"Правила перевезення вантажів у транспортних пакетах", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 874/5095;</p> <p>"Правила перевезення вантажів, які змерзаються", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 870/5091;</p> <p>"Правила перевезення вантажів, які підлягають фіто санітарному контролю, затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 873/5094.</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 206 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>Правила перевозок грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении через порты Ильичевск – Поти/Батуми между Украиной и Грузией, затвержені наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 за № 33;</p> <p>"Правила складання актів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 28.05.2002р. за №334 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 08.07.2002р. за №567/6855;</p> <p>"Правила перевезення наливних вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 за №299 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 07.07.2003 за №558/7879;</p> <p>"Правила перевезення тварин, птиці та інших вантажів, які підлягають державному ветеринарно-санітарному контролю", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1032/7320;</p> <p>"Правила перевезення швидкопсувних вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за № 873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за № 1031/7319;</p> <p>"Правила пломбування вагонів і контейнерів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за № 542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за № 793/5984;</p> <p>"Правила приймання вантажів до перевезення", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>"Правила реалізації вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 869/5090;</p> <p>"Правила розрахунків за перевезення вантажів", затвержені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 864/5085;</p> <p>Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій", затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 за №246 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 23.07.2007 за № 846/14113.</p>

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти та нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України", затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, міністерства транспорту та зв'язку, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за №281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.2008 за № 805/15496</p> <p>"Правила обслуговування залізничних під'їзних колій", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за №875/5096;</p> <p>Наказ Міністерства транспорту України від 21.11.2000 за № 644 "Про затвердження окремих розділів Правил перевезення вантажів", зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 24.11.2000 за № 861/5082;</p> <p>Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України (ЦП-0269), затверджена наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 за № 072-Ц;</p> <p>"Правила технічної експлуатації залізниць України", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.12.96 за № 411 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 25.02.97 за № 50/1854;</p> <p>"Правила технічної експлуатації залізничного транспорту промислових підприємств", затверджені наказом Міністерства промислової політики України від 1502.2010 за №70 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 22.03.2010 за № 237/17532;</p> <p>"Правила технічної експлуатації міжгалузевого промислового залізничного транспорту України", затверджені наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 01.10.2009 за № 1014 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 04.12.2009 за № 1166/17182;</p> <p>"Правила переадресування вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 20.08.2001 за №542 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 10.09.2001 за №794/5985;</p> <p>"Правила планування перевезень вантажів", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 09.12.2002 за №873 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України від 29.12.2002 за №1030/7318;</p> <p>"Правила пожежної безпеки на залізничному транспорті", затверджені наказом Міністерства транспорту України від 21 грудня 2009 року № 1322,</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 208 з 213

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 22 bereznya 2010 roku za № 230/17525;</p> <p>"Instrukciya z organizatsii vidbudovnykh robot pri likvidatsii naslidkiv transportnykh podiy na zaliznytsyakh Ukrainy", zatverdzhena nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 27 kvitnya 2001 roku № 258, zareestrovana u Ministerstvi yustitsii Ukrainy 17 travnya 2001 roku za № 422/5613;</p> <p>"Porядok rozroblennya tekhnichnoi dokumentatsii shodo rozmischnya i kripлення vантажiv u vagonakh i konteynerakh, yakі перевозяться залізничним транспортом", zatverdzhений nakazom Ministerstva transportu ta зв'язку Ukrainy vid 18 travnya 2010 roku № 299, zareestrovаний v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 12 lipnya 2010 roku za № 503/17798;</p> <p>"Pravila eksploatatsii vlasnykh vантажnykh vagoniv, zatverdzheni nakazom Ministerstva infrastruktury Ukrainy vid 29 sichnya 2015 roku № 17, zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 14 lyutogo 2015 roku za № 168/26613;</p> <p>"Pravila oхорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті", zatverdzheni nakazom Derzhgipromnaglyadu Ukrainy vid 18 grudnya 2007 roku № 311 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukrainy 28 grudnya 2007 roku za №1419/14686;</p> <p>"Polozhennya pro profesiyne navchannya pracivnykiv na vyrobnyctvi", zatverdzhene spilnym nakazom Ministerstva praci ta sotsialnoi polityky Ukrainy ta Ministerstva osvity i nauky Ukrainy vid 26.03.2001 za № 127/151 ta zareestrovane v Ministerstvi yustitsii Ukrainy vid 06.04.2001 za № 315/5506</p> <p>"Polozhennya pro porядok ta organizatsiu pidvyshchennya kvalifikatsii kerivnykiv ta spetsialistiv transportno-dorozhnyoho kompleksu Ukrainy", zatverdzhene nakazom Ministerstva transportu Ukrainy vid 23.11.2001 za № 819;</p> <p>"Pravila tekhnicheskoy eksploatatsii i oхорony truda na neftebazakh", zatverdzheni nakazom Ukrain'skogo ob'ednannya Ukrnaftoprodukt vid 01.04.1998 r. za № 19;</p>



Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31 серпня 2005 року № 507;</p> <p>"Інструкція з сигналізації на залізницях України", затверджена наказом Міністерства транспорту України від 23 червня 2006 року № 747;</p> <p>"Інструктивні вказівки про порядок обліку і звітності транспортних подій на залізницях", затверджені наказом Укрзалізниці від 23 жовтня 2003 року № 269-Ц;</p> <p>"Інструкція з складання технічно-розпорядчих актів станцій", затверджена наказом Укрзалізниці від 22 грудня 2005 року № 428-Ц</p> <p>"Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України" (ЦП-0138) затверджена наказом Укрзалізниці від 22.12.2005 №427-Ц;</p> <p>"Інструкція з технічного обслуговування вагонів в експлуатації", затверджена наказом Укрзалізниці від 25 вересня 2008 року № 417-Ц;</p> <p>"Правила комерційного огляду поїздів та вагонів", затверджені наказом Укрзалізниці від 26 квітня 2006 року № 152-Ц</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи вантажної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 04 березня 2011 року № 078-Ц;</p> <p>"Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи дільничної станції", затверджені наказом Укрзалізниці від 03 березня 2010 року № 163-Ц;</p> <p>"Технологічний процес роботи залізничних станцій з наливу та зливання нафтовантажів і промивально-пропарювальних станцій з очищення та підготовки цистерн для перевезення вантажів", затверджений наказом Укрзалізниці від 31 березня 2005 року № 066-Ц (зі змінами);</p> <p>"Типовий технологічний процес роботи пункту комерційного огляду поїздів", затверджений наказом Укрзалізниці від 28 березня 2007 року № 178-Ц;</p> <p>"Інструкція про порядок здійснення Державного пожежного нагляду на об'єктах залізничного транспорту і взаємодії Державної пожежної охорони і пожежних підрозділів відомчої воєнізованої охорони залізничного транспорту під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій",</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ та Міністерством транспорту України від 17.06.96 №421/199; Методичні вказівки з розрахунку і застосування норм закріплення рухомого складу гальмовими башмаками на станційних коліях (ЦД-0051), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ Минимальные нормы прикрытия вагонов с опасными грузами при постановке их в поезда и маневрах. Условия роспуска их на сортировочных гороках, затверджені наказом Укрзалізниці від 07.05.2001 за № ДА-1011; Наказ Міністерства транспорту України від 01.11.2010 №800 «Про затвердження Порядку застосування електронного перевізного документа під час перевезення вантажів залізничним транспортом» Наказ Укрзалізниці від 24.05.2005 №132-Ц «Про затвердження та введення в дію нової форми технічного паспорту на пасажирський вагон ф. ВУ-5»; Положение о продлении сроков службы грузовых и рефрижераторных вагонов государств-участников соглашений о совместном использовании вагонов грузовых и рефрижераторных вагонов в международном сообщении, утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол від 13-14.05.2010 № 2; Положение о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в международном сообщении, утверждено на 47 заседании Совета по железнодорожному транспорту № 998 313 от 23.11.2007; Положення про електро- та дизель-поїзди підвищеного комфорту (ЦРП-0002), затверджене наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 за № 560-Ц; Положення про організацію обслуговування маневрових локомотивів одним машиністом, затверджене наказом Українського об'єднання державних міжгалУкрзалізниці евих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28; Положення про Порядок охорони вантажів і об'єктів на залізницях України затверджено наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 № 570-Ц "Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)"; (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ)); Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України.</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток від 10 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>затверджена спільним наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, Міністерства транспорту та зв'язку України, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 за № 281/171/578/155 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України від 02.09.08 за № 805/15496; Інструкція по обліку завантаження і вивантаження (ЦС-ЦД/0012), затверджена наказом Укрзалізниці від 21.06.2004; Інструкція прийомоздавальника вантажу, затверджена наказом Укрзалізниці від 02.04.2002 № 157-Ц; Інструкція про порядок використання та обліку запірно-пломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014; Інструкція з організації відбудовних робіт при ліквідації наслідків транспортних подій на залізницях України ЦРБ-0021, наказ МТУ від 27.04.2001 № 258; Інструкція з організації прискореного руху пасажирських поїздів на залізницях України щодо вимог до інфраструктури та рухомого складу, наказ Укрзалізниці від 16.01.2012 №004-Ц; Інструкція зі службового розслідування, обліку пожеж та наслідків від них на залізничному транспорті ЦУО-0027, наказ МТЗУ від 03.08.2005 № 430; Інструкція про порядок надання і використання вікон у графіку руху поїздів для ремонтних і будівельних робіт на залізницях України (ЦД-0029), затверджена наказом Укрзалізниці від 13.03.2000 за № 96-Ц; Положення про знаки безпеки на об'єктах залізничного транспорту (ЦРБ-4676), затверджене наказом МПС СРСР від 23.02.89 «Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002» «Типове положення про пожежно-технічну комісію» затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 20.05.2009 №347; Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦЛ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц Інструкція складана поїздів і його помічника (ЦД-0067), затверджена наказом Державної адміністрації залізничного транспорту України від 06.11.2006 за № 398-Ц.</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Сторінка 212 з 213

Додаток від 20 лютого 2026 р.
до атестата про акредитацію № 10075
на заміну виданого від 19 лютого 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5
				<p>"Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ);</p> <p>Инструкция о порядке оформления перевозочных документов, взимания провозных платежей при перевозках грузов в межгосударственном и в международных сообщениях від 21.01.94</p> <p>Инструкция по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах, затверджена Міністерством газової промисловості від 28.12.79</p> <p>Инструкция про порядок передачі в оренду вантажних вагонів, затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 28.04.1997 № 151;</p> <p>Новая редакция отдельных положений Инструкции ДЧ 1835, а также изменения и дополнения в ее отдельные пункты с учетом Правил размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах (Приложение 14 к СМГС) и предложений железнодорожных администраций від 13.10.2006;</p> <p>Єдиної автоматизована система керування пасажирськими перевезеннями, затверджено наказом Укрзалізниці від 10.08.2005 № 244-Ц;</p> <p>Инструкция з ведення станційної комерційної звітності", затверджена наказом Укрзалізниці від 04.06.2003 № 147-Ц;</p> <p>ВНТП 05-89 Определение категорий помещений и зданий производственного и складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>



Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО