

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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 1.2.3 Електропоїзди: постійного	CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			струму, змінного струму, двосистемні (постійного та змінного струму), їх вагони 1.3 Пасажирські 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 7773:2015; 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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	СА2,СВ, CD, CF, СН, СН1, CV	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

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			причіпних вагонів моторвагонного рухомого складу 2.9 Вимикачі автоматичні швидкодіючі та головні вимикачі для електрорухомого складу 2.10 Високоміцні вироби скляні безпечні залізничного рухомого складу (кабіни машиніста тягового і моторвагонного рухомого складу) 2.11 Гальмівні крани машиніста 2.12 Гумово-кордні оболонки муфт тягового привода електропоїздів 2.13 Диски гальмівні для залізничного рухомого складу 2.14 Зчеплення, включаючи автозчеп у зборі 2.15 Компресори для залізничного рухомого складу 2.16 Колеса зубчаті циліндричні тягових передач залізничного рухомого складу 2.17 Колеса складові чистові локомотивів та моторвагонного рухомого складу 2.18 Колеса суцільнокатані для залізничного рухомого складу 2.19 Колісні пари вагонні 2.20 Колісні пари локомотивні та моторвагонного рухомого складу 2.21 Колісні пари для спеціального		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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			залізничного рухомого складу 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 роликів для залізничного рухомого складу 2.36 Перетворювачі статичні тягові		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 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

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			та нетягові залізничного рухомого складу 2.37 Повітророзподільники 2.38 Пристрій автоматичного регулювання гальмівної сили залежно від завантаження (авторежим) 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		

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			для систем рідинного опалення пасажирських вагонів 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		

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			2.72 Роз'єднувачі, короткозамикачі, роздільники, заземлювачі 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 2.81 Башмаки гальмівних накладок дискових гальм залізничного рухомого складу 2.82 Блокування гальм		

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			2.83 Високовольтні апаратні ящики для пасажирських вагонів 2.84 Передній і задній упори автотягачу 2.85 Протиюзний пристрій залізничного рухомого складу 2.87 Склоочисники для локомотивів, самохідного і моторвагонного рухомого складу 2.88 Чеки гальмівних колодок для вагонів магістральних залізниць 2.89 Елементи систем освітлення пасажирських вагонів (продукція визначена з врахуванням постанови КМУ від 26.12.2022 № 53)		
		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
2	Технічний регламент безпеки	Інфраструктура колії та її складові	2 Болти клемні для рейкових скріплень залізничної колії 3 Бруси залізобетонні для стрілочних	CA2, CB, CD, CF, CV, CH, CH1,	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96); ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98); ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
	інфраструктури залізничного транспорту, затверджений Постановою КМУ від 11 липня 2013 р. № 494		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 замкачі 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 25 Рейкове скріплення 30 Стрілочні переводи, ремкомплекти (напівстрілки), глухі перетини залізничної колії 31 Стрілочні електромеханічні	SB, SD, SF, SG, SH1	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; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017(ГОСТ 15.902-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			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 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		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; 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			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 66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту.		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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
					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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
					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; 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 складу та пристроїв	CA2, CB, CD, CF, CV, CH, CH1, SB, SD, SF, SG, SH1	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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			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 контактної 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 51 Реактори для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць 52 Роз'єднувачі залізничної		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); 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)

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			<p>контактної мережі 53 Роз'єднувачі для тягових підстанцій систем електропостачання електрифікованих залізниць 55 Трансформатори 66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту</p>		
		Інфраструктура керування та регулювання руху та її складові	<p>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 45 Запірно-пломбувальні пристрої 60 Автоматизовані вимірювальні та контрольні-вимірювальні стенди та системи, що використовуються на залізничному транспорті</p>	<p>CA2, CB, CF, CV, CH, CH1, SB, SD, SF, SG, SH1</p>	<p>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)</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5	6
			61 Автоматизовані робочі місця робітників підрозділів залізничного транспорту, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою 62 Автоматизовані системи оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою 63 Програмне забезпечення центрів ситуаційного керування 64 Програмні засоби для автоматизованих систем оперативного керування рухом поїздів 65 Програмні засоби залізничного транспорту для автоматизованих систем оперативного керування технологічними процесами, що пов'язані із забезпеченням безпеки руху та інформаційною безпекою 66 Процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом складових елементів інфраструктури залізничного транспорту		

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
-------	-----------------	-----------------------------------	--	---

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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 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 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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 1453 1-6:2009, 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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ДСТУ EN 15877-2:2018 (EN 15877-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15892:2015 (EN 15892:2011, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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) ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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, IOT); 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); IEC 62864-1:2016, IDT); ДСТУ EN IEC 61133:2022 (EN IEC 61133:2021, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ІЕС 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ 4224:2003; 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; СТП 01-005:2016;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				СТП 04-002:2016; ТУ 16-530.185-78; 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 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ТУ У 30.2-05763642-007:2013; 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 30.2-33765963-023:2017; 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 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ТУ У 35.2-01124454-035:2005; 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 35.2-05669819-001-2002; 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 У3 30.2-40075815-040-2017; ТУ У3 30.2-40075815-045-2019; ТУ У3.06.05669819.111-99; ТУ У3 30.2-43775957-001:2021; ТІ-400-03-1-35:2020; П 15.01-09; ЦВ-0046; ЦВ-0074; ЦВ-0089; ЦВ-0109; ЦВ-ЦЛ-ЦТ-0014; ЦЛ-0072; ЦЛ-0083; ЦЛ-0095;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>ЦП-0013; ЦП-0172; ЦП-0177; 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. 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; 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;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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>
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</p> <p>Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів)</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва.</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління</p>	<p>ДСТУ CEN/TR 17792:2022 (CEN/TR 17792:2022, IDT);</p> <p>ДСТУ CEN/TS 13979-2:2022 (CEN/TS 13979-2:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ CEN/TS 15718:2022 (CEN/TS 15718:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ CLC/TR 50542-1:2022 (CLC/TR 50542-1:2018, IDT);</p> <p>ДСТУ CLC/TR 50542-2:2022 (CLC/TR 50542-2:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ CLC/TR 50542-3:2022 (CLC/TR 50542-3:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ CLC/TS 50206-3:2022 (CLC/TS 50206-3:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ CLC/TS 50546:2022 (CLC/TS 50546:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 286-3:2014 (EN 286-3:1994, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 286-4:2014 (EN 286-4:1994, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12080:2015 (EN 12080:2007+A1:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12080:2018 (EN 12080:2017, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12081:2015 (EN 12081:2007+A1:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12081:2018 (EN 12081:2017, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12082:2015 (EN 12082:2007+A1:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12082:2018 (EN 12082:2017, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12082:2022 (EN 12082:2017+A1:2021, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12561-1:2022 (EN 12561-1:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12561-2:2022 (EN 12561-2:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12561-3:2022 (EN 12561-3:2011, IDT)/</p> <p>Поправка № 1:2022 (EN 12561-3:2011/AC:2014, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
			якістю	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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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; ІЕС 60077-1:2017, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); 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);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ІЕС 60077-3:2019, IDT); ДСТУ EN ІЕС 60077-4:2022 (EN ІЕС 60077-4:2019, IDT; ІЕС 60077-4:2019, IDT); ДСТУ EN ІЕС 60077-5:2022 (EN ІЕС 60077-5:2019, IDT; ІЕС 60077-5:2019, IDT); ДСТУ EN ІЕС 62928:2022 (EN ІЕС 62928:2018, IDT; ІЕС 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); 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 ІЕС 60086-2:2015 (ІЕС 60086-2:2015, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ ІЕС 60095-1:2015 (ІЕС 60095-1:2006, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60571:2009 (ІЕС 60571:2006, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60623:2015 (ІЕС 60623:2001, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60706-3:2008 (ІЕС 60706-3:2006, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60721-3-3:2016 (ІЕС 60721-3-3:1994+AMD1:1995+AMD2:1996 CSV, ІДТ); ДСТУ ІЕС 61287-1:2007 (ІЕС 61287:2005, ІДТ); ДСТУ ІСО 898-1:2015 (ІСО 898-1:2013, ІДТ); ДСТУ ІСО 898-2:2015 (ІСО 898-2:2012, ІДТ); ДСТУ ІСО 1035-1-2001 (ІСО 1035-1:1980, ІДТ); ДСТУ ІСО 1496-1:2013; ДСТУ ІСО 1496-2:2013; ДСТУ ІСО 1496-3:2013; ДСТУ ІСО 1496-4:2015; ДСТУ ІСО 1496-5:2015; ДСТУ ІСО 15867:2010 (ІСО 15867:2003, ІДТ); ДСТУ ІСО 246:2015 (ІСО 246:2007, ІДТ); ДСТУ ІСО 4184:2010 (ІСО 4184:1992, ІДТ); ДСТУ ІСО 4379:2015 (ІСО 4379:1993, ІДТ); ДСТУ ІСО 4384-1:2015 (ІСО 4384-1:2012, ІДТ); ДСТУ ІСО 4384-2:2015 (ІСО 4384-2:2011, ІДТ); ДСТУ ІСО 4995:2015 (ІСО 4995:2014, ІДТ); ДСТУ ІСО 6826:2015 (ІСО 6826:1997, ІДТ); ДСТУ ІСО 12944-5:2015 (ІСО 12944-5:2007, ІДТ); ДСТУ UIC 510-1:2004 (UIC 510-1:1978, ІДТ); ДСТУ UIC 515-5:2004 (UIC 515-5:1994, ІДТ); ДСТУ UIC 527-1:2007 (UIC 527-1:2005, ІДТ); ДСТУ UIC 541-06:2009 (UIC 541-06:1990+A1:1996.); ДСТУ UIC 541-3:2007 (UIC 541-3:1996, ІДТ); ДСТУ UIC 541-5:2013 (UIC 541-5:2006, ІДТ); ДСТУ UIC 541-06:2009

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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) 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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) 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));

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 11018-2011; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 34503-2018; ГСТУ 32.0.07.001-2001; НПАОП 63.21-1.17-08; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 6 00152135.028-96; ТУ У 6 00152135.040-96; ТУ У 600152135.047-97;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ЦП-0013; ЦП-0172; ЦП-0177; ЦП-0288; ЦТ/0193; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ЦП-0050;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p> 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; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм. М. 1986 </p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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>
3	<p>Процеси пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу залізничного транспорту</p>	<p>Процеси та послуги щодо відновлювання та оснащування залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; роботи субпідрядні як частина виробництва залізничних локомотивів і рухомого складу.</p> <p>Ремонткування та технічне обслуговування залізничних локомотивів і рухомого складу</p>	<p>Схема 1. Сертифікація одиничного виробу</p> <p>Схема 2. Сертифікація партії продукції (виробів)</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно без оцінювання виробництва.</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно з атестацією виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація</p>	<p>ДСТУ CEN/TR 17696:2022 (CEN/TR 17696:2021, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13597:2022 (EN 13597:2003, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-1:2022 (EN 13775-1:2003, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-2:2022 (EN 13775-2:2003, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-3:2022 (EN 13775-3:2003, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-4:2022 (EN 13775-4:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-5:2022 (EN 13775-5:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13775-6:2022 (EN 13775-6:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13913:2022 (EN 13913:2003, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15085-2:2022 (EN 15085-2:2020, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15273-2:2018 (EN 15273-2:2013 + A1:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15273-3:2018 (EN 15273-3:2013 + A1:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15313:2015 (EN 15313:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15313:2018 (EN 15313:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15877-1:2015 (EN 15877-1:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15877-1:2019 (EN 15877-1:2012 + A1:2018, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
			продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	ДСТУ EN 15877:2015 (EN 15827:2011, IDT); ДСТУ EN 15877-2:2018 (EN 15877-2:2013, IDT); 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				СТП 03.01-001:2023; СТП 04-001:2015; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ТУ У 29.5-16296913-034:2009; ТУ У 3.14-00216450-004-2001; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 35.2-01124454-055:2007 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦВ-0037; ЦВ-0038; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦВ-0109; ЦВ-0115; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦЛ-0029; ЦЛ-0030; ЦЛ-0031; ЦЛ-0036; ЦЛ-0037; ЦЛ-0041; ЦЛ-0043; ЦЛ-0044; ЦЛ-0047; ЦЛ-0051; ЦЛ-0053; ЦЛ-0060; ЦЛ-0061; ЦЛ-0063; ЦЛ-0064; ЦЛ-0065; ЦЛ-0067; ЦЛ-0072; ЦЛ-0074; ЦЛ-0083; ЦЛ-0086; ЦЛ-0091; ЦЛ-0095; ЦП/3531; ЦП-0012; ЦП-0013; ЦП-0014; ЦП-0015; ЦП-0022; ЦП-0082; ЦП-0172;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦП-0177; ЦП-0178; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦП-0262; ЦП-0278; ЦП-0286; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>ЦТВР-3535; ЦТВР-ЦТ-4738 ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ЦП-0050; 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;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Справочник по ремонту тепловозов, Москва, 1976; РД 07.09-97 Руководство по комплексному ультразвуковому контролю колесных пар вагонов; ЦЧУ/0004 Инструкция для обліку наявності та ремонту несправних вагонів; 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 приободной 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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; С 03.04 Інструкція з комплексної модернізації візків вантажних вагонів з використанням елементів компанії «А. STUCKI» та коліс з нелінійним профілем ІТМ-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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ТГМ23ВД007РС Тепловоз ТГМ23В. Керівництво по експлуатації; Т 2051 ИС Керівництво по технічному обслуговуванню та поточному ремонту вузькоколіїних тепловозів серії ТУ7; Агрегат тяговый 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;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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; ДИ-36-2003 Крытые вагоны типа 918 и вагон ИВ термос, переоборудованные изрефрижираторных. Технические условия на капитальный ремонт с продлением срока службы ДИ-251 Переоборудование грузовых вагонов рефрижираторных секций постройки БМЗ в крытые. Технические условия; ВНД 32.0.07.001-2001 Інструкція з формування, ремонту та утримання колісних пар тягового рухомого складу залізниць України колії 1520 мм; ОК-02 Общие технические условия на капитальный ремонт выправочно-подбивочно-рихтовочных машин ВПР-1200, ВПРС-500, Р-2000; 1023.00.00.000 УК2 Машина виправ очно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02. Технические условия на капитальный ремонт; 1024.00.00.000 УК2 Машина виправ очно-подбивочно-рихтовочная для стрелочных переводов ВПРС-02. Технические условия на капитальный ремонт; Правила деповського ремонту тепловозов ТГМЗ, ТГМЗА и ТГМЗБ; Т 154.00.00.00 РК Дизель ИД 12. Руководство на общую разборку, сборку и испытание; Т 189.00.00.00 РК Дизель 211 Д-2. Руководство по капитальному ремонту; ЗА-6Д49.12 РК Дизель ЗА-6Д49. Руководство по ремонту; ВУ 3,5/10.00.000 РК Компрессор поршневой воздушный ВУЗ.5/10-1450; Руководство по капитальному ремонту</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				24.02.04.09-83 РК Тепловоз ТГМ6А. Компрессор воздушный ПК-5,25. Руководство по капитальному ремонту 24.04.02.120-84 РК Тепловоз ТГМ4, ТГМ4А. Руководство по капитальному и среднему ремонту (КР-2 и КР-1); 24.02.04.21-83 РК Тепловоз ТГМ6А. Руководство по капитальному ремонту 25201.00005.Р Руководство на ремонт и сборку компрессоров КТ6, КТ6Эл, КТ7 при капитальном ремонте тепловозов; Руководство по текущему ремонту тепловозов ТГМ6 и ТГМ6А; РК-14-12-30-77 Турбокомпрессор 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 ТГМ3 (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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				обслуговуванню»; ТЭМ18-РЭ «Тепловоз ТЭМ18. Руководство по эксплуатации и обслуживанию»; ТЭ10 ИО «Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов 2ТЭ10».
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, платформи та інше).	Схема 1. Сертифікація одиночного 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 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; ДСТУ 8896:2019;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 15746-4:2022 (EN 15746-4:2020, IDT); 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);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10075

від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 14033-1:2015 (EN 14033-1:2011,IDT); ДСТУ EN 13977:2019 (EN 13977:2011, IDT); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ГОСТ 19240-73; ГОСТ 19115-91; ГОСТ 18267-82; ГОСТ 18232-83; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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 У3 16.1-40075815-083:2018 ТУ У3 23.6-40075815-087:2019; ТУ У3 23.6-40075815-086:2019; ТУ У3 23.6-40075815-070:2018; ТУ У3 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 35.2-23852013-002-2003; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦП-0112; ЦП-0116; ЦП-0117; ЦП-0118; ЦП-0119; ЦП-0121; ЦП-0124; ЦП-0137; ЦП-0143; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦП-0199; ЦП-0204; ЦП-0216; ЦП-0231; ЦП-0235; ЦП-0244; ЦП-0246; ЦП-0266; ЦП-0267; ЦП-0268; ЦП-0269; ЦП-0270; ЦП-0275; ЦП-0276; ЦП-0277; ЦП-0280; ЦП-0281; ЦП-0282; ЦП-0287; ЦП-ЦІС-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.

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
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 (IEC 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ 3449-96 (ГОСТ 30463-97); 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 (IEC 61515:1995); ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99); ДСТУ 4194-1-1:2004 (IEC 60146-1-1:1991, MOD); ДСТУ 4194-1-2:2004 (IEC/TR 60146-1-2:1991, MOD); ДСТУ 4194-1-3:2003 (IEC 60146-1-3:1991, MOD); ДСТУ 4194-2:2004 (IEC 60146-2:1999, MOD); ДСТУ 7237:2011; ДСТУ 7113:2009 (IEC 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ ІЕС 60519-11-2001 (ІЕС 60519-11:1997, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 27396:2009 (МЭК 120-84) (ГОСТ 27396-93 (МЭК 120-84), ІДТ); ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582–2013, ІДТ); ІЕС 60349-1:2010, NEQ; ІЕС 60349-2:2010, NEQ); ДСТУ ГОСТ 23625-2003 (ГОСТ 23625-2001, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 23624-2003 (ГОСТ 23624-2001, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 22407-2003 (ГОСТ 22407-98, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 12393:2017 (ГОСТ 12393–2013, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, ІДТ); 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, ІДТ); ДСТУ ІЕС 62423:2016 (EN 62423:2012, ІДТ) (ІЕС 62423:2009, ІДТ); ДСТУ ІЕС 61881:2005; ДСТУ ІЕС 61558-2-19:2005 (ІЕС 61558-2-19:2000, ІДТ); ДСТУ ІЕС 61466-1:2009 (ІЕС 61466-1:1997, ІДТ); ДСТУ ІЕС 61109:2009; ДСТУ ІЕС 61020-1:2015 (ІЕС 61020-1:2009, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60571:2009 (ІЕС 60571:2006, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60383-1:2009 (ІЕС 60383-1:1993, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60245-8:2005 (ІЕС 60245-8:2004, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60245-7:2005 (ІЕС 60245-7:1994, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60245-6:2005 (ІЕС 60245-6:1994, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60245-5:2005 (ІЕС 60245-5:1994, ІДТ); ДСТУ ІЕС 60245-4-2002 (ІЕС 60245-4:1994, ІДТ);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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) ;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); ІЕС 61995-2:2009; A1:2016, IDT); ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT); ІЕС 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; ІЕС 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); ІЕС 61869-3:2011, IDT); ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT); ІЕС 61869-2:2012, IDT); ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; ІЕС 61869-1:2007, MOD); ДСТУ EN 61851-24:2018 (EN 61851-24:2014; AC:2015, IDT; ІЕС 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; ІЕС 61851-23:2014; Cor 1:2016, IDT); ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 61558-2-26:2014 (EN 61558-2-26:2013, IDT); ДСТУ EN 61558-2-23:2018 (EN 61558-2-23:2010, IDT); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ІЕС 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); ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; ІЕС 61557-12:2007, IDT) ;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) ;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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) ; ДСТУ EN 61230:2014 (EN 61230:2008, IDT); ДСТУ EN 61204-3:2007 (EN 61204-3:2000, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); 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) ;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ДСТУ EN 61010-2-020:2014 (EN 61010-2-020:2006, IDT); ДСТУ EN 61010-2-010:2017 (EN 61010-2-010:2014, IDT); ІЕС 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); ІЕС 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; ІЕС 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; ІЕС 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); ІЕС 60947-7-3:2009, IDT); ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT); ІЕС 60947-7-2:2009, IDT); ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT); ІЕС 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); 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);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); ІЕС 60077-5:2003, IDT); ДСТУ EN 60077-4:2022 (EN 60077-4:2003, IDT); ІЕС 60077-4:2003, IDT); ДСТУ EN 60077-3:2022 (EN 60077-3:2002, IDT); ІЕС 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); 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) ;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>ДСТУ EN 60034-8:2018 (EN 60034-8:2007; A1:2014, IDT); ІЕС 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); 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);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); 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);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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 ; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16264.2-85; ГОСТ 16264.3-85;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 32.01056327.007-96; ТУ У 32.01056327.006-96;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 31.2-33165522-006:2010;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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 ліній 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);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

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; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT; IEC 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; IEC 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; IEC 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; IEC 60730-2-9:2008, MOD); ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT; IEC 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); ДСТУ EN 60730-2-2:2014 (EN 60730-2-2:2002, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ДСТУ EN 50578:2022 (EN 50578:2013, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ДСТУ EN 50290-2-1:2017 (EN 50290-2-1:2005, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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); ДСТУ EN 50128:2022 (EN 50128:2011, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN 50128:2011/A2:2020, IDT);

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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); ДСТУ EN 15528:2018 (EN 15528:2015, IDT); ДСТУ EN 15302:2022 (EN 15302:2021, IDT);</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 34990000-20257178-012:2019; ТУ У 34990000-20257178-010:2019;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 31.6-24908908-007-2010;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ТУ 32-ЦШ-640-76; 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 Н-02-66 - Включение прожекторных светофоров

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				Збірник технологічних карт “Апаратура тональних рейкових кіл. Технологія перевірки”, наказ від 17.01.2003 № 1-ЦШ Збірник технологічних карт з обслуговування системи МПЦ типу 01 .ESB-UA-2008 ст. Доманинці Львівської залізниці. Затверджений Укрзалізницею 28.01.2010; Апаратура СЦБ. Технологія ремонту, утверджена приказом МПС СССР от 22.05.90. ВБН В.2.3-1-2008; ВБН А.3.1 -1 -2008; ЦШЕОТ/0018; ЦШ/0022; ЦШ/0024; ЦШ/0025; ЦШ/0026; ЦШ/0027; ЦШ/0030; ЦШ/0031; ЦШ/0032; ЦШ/0034; ЦШ/0038; ЦШ/0039; ЦШ/0040; ЦШ/0041; ЦШ/0042; ЦШ/0043; ЦШ/0045; ЦШ/0046; ЦШ/0047; ЦШ/0048;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ЦШ/0049; ЦШ-0001; ЦШ-0035; 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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Про розподіл обов'язків з технічного утримання елементів рейкових кіл 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 АГМу залізниць України, затверджені наказом Укрзалізниці від 29.12.2008 № 567-Ц;</p> <p>Технологічна карта № 16У Реле індукційні двоелементні фазочутливі типів ДСШ- 12, ДСШ-13, ДСШ-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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <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 КЛУБ-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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Типові норми часу на технічне обслуговування комутаторів технологічного зв'язку КТС, затверджені наказом Укрзалізниці від 10.06.98 № 148-Ц;</p> <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-3Т, 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
7	Послуги міжміського пасажирського залізничного транспорту	Виконання процесів та надання послуг з перевезення пасажирів 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.	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992р. за №2694-ХІІ; Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012р. за №5403-VІ; 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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168;</p> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 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",</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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>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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>вагонів (ЦЛ- 0025), затв. наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 07.06.2001 № 313-Ц; 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; "Технічні вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки пасажирських вагонів (ЦУО-0039)", затверджені наказом Укрзалізниці від 29.10.2010 № 701-Ц; Положення про пасажирські поїзди та групи вагонів у міждержавному сполученні, затверджене 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 прискореного 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
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 обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992 № 2694-ХІІ 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

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 за № 1168;</p> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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>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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів (ЦЛ-0025), затв. наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 07.06.2001 № 313-Ц;</p> <p>Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів залізничним транспортом", затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 № 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 Україну 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
9	Перевезення вантажів залізничним транспортом	Виконання процесів та надання послуг з перевезення вантажів (в тому числі небезпечних вантажів та небезпечних відходів) залізничним транспортом в частині перевезення магістральними залізницями а також на недалекій відстані.	Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю	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 06.04.2000 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, 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 52.2-24544710-003:2014; ТУ У 52.2-24812228-002:2017; ТУ У 52.2-24893862-001:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 52.2-36618516-003:2017; ТУ У 52.2-37053765-002:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 60.1-30056859-001:2010;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; РУ У 63.1-36396839-001-2016; РУ У 52.2-30603572; РУ 49/52-001-05393079-2016 ;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ПУ У 63.1-00383320-001-2017; ПУ 52.2-00190928-001:2016 ; ПУ У 52.2-30603572-001:2017 ; ПУ У 52.2-30603572-002:2017; ПУ 52.2-38489035-001:2017 ; ПУ 52.2-37037544-001:2017; ПУ 52.2-36866563-001:2017; ПУ 52.2-36788590-001:2018; ПУ 52.2-32285225-001:2018; ПУ 52.2-32285225-002:2018; ПУ 52.2-001-38528093-2017; ПУ 52.2-14373259-001:2017; ПУ 52.2-36524706-001:2017; ПУ 52.2-36980223-001:2017; ПУ 52.2-37930346-001:2016; ПУ 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 грузів по железным дорогам", затверджені на 15 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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;</p> <p>"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;</p> <p>"Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов", затвержені 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>24.11.2000 за № 871/5092; "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; "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 "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; "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; "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; "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; "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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <p>Правила перевезення грузів в вагонах в міжнародному прямому залізнично-паромному сообщенні через порти Ільичевськ – Поти/Батуми між Україною та Грузією, затверджені наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 за № 33;</p> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 29.12.2002 za № 1031/7319;</p> <p>"Pravila plombuvannya vagoniv i konteyneriv", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 20.08.2001 za № 542 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 10.09.2001 za № 793/5984;</p> <p>"Pravila priymanня vантажів до перевезення", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 861/5082;</p> <p>"Pravila realizatsii vантажів", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 869/5090;</p> <p>"Pravila rozrahunkiv za перевезення vантажів", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 864/5085;</p> <p>"Porядок provedennya medichnih oglyadiv pracivnikov певних категорій", zatverdzeniy nakazom Ministerstva oхорони zdorov'ya Ukraini vid 21.05.2007 za №246 ta zareestrovaniy v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 23.07.2007 za № 846/14113;</p> <p>"Instruktsiya pro porядok priymanня, transportuvannya, zberigannya, vidpusku ta obliku nafti ta naftoproduktiv na pidpriemstвах i organizatsiyah Ukraini", zatverdzena spilnym nakazom Ministerstva paliva ta energetiki Ukraini, Ministerstva ekonomiki Ukraini, ministerstva transportu ta зв'язку, Derzhavnogo komitetu Ukraini z pytannya tekhnichnogo reguluvannya ta spozhivchoi polityki vid 20.05.2008 za №281/171/578/155 ta zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 02.09.2008 za № 805/15496</p> <p>"Pravila obslugoivuвання zaliznichnih pid'iznih koliy", zatverdzeni</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 № 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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-0051), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ</p> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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;</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 міжгалУкрзалізниці евих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28;</p> <p>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)";</p> <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;</p> <p>Інструкція по обліку завантаження і вивантаження (ЦІС-ЦД/0012), затверджена наказом Укрзалізниці від 21.06.2004;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція прийомоздавального вантажу, затверджена наказом Укрзалізниці від 02.04.2002 № 157-Ц;</p> <p>Інструкція про порядок використання та обліку запірнопломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014;</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>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 МПС СРСР від 23.02.89</p> <p>«Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002»</p> <p>«Типове положення про пожежно-технічну комісію» затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 20.05.2009 №347;</p> <p>Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦЛ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц</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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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>

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
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	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-III; Закон України "Про транзит вантажів" від 20.10.99 за № 1172 XIV; Закон України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 за № 2245 III; Закон України "Про транспортно-експедиторську діяльність" від 01.07.2004 за № 1955 IV; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 52.2-24544710-003:2014; ТУ У 52.2-24812228-002:2017; ТУ У 52.2-24893862-001:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 52.2-36618516-003:2017; ТУ У 52.2-37053765-002:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 60.1-30056859-001:2010;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; РУ У 63.1-36396839-001-2016; РУ У 52.2-30603572; РУ 49/52-001-05393079-2016;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				ПУ У 63.1-00383320-001-2017; ПУ 52.2-00190928-001:2016; ПУ У 52.2-30603572-001:2017; ПУ У 52.2-30603572-002:2017; ПУ 52.2-38489035-001:2017; ПУ 52.2-37037544-001:2017; ПУ 52.2-36866563-001:2017; ПУ 52.2-36788590-001:2018; ПУ 52.2-32285225-001:2018; ПУ 52.2-32285225-002:2018; ПУ 52.2-001-38528093-2017; ПУ 52.2-14373259-001:2017; ПУ 52.2-36524706-001:2017; ПУ 52.2-36980223-001:2017; ПУ 52.2-37930346-001:2016; ПУ 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 грузів по железным дорогам", затверджені на 15 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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;</p> <p>"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;</p> <p>"Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов", затвержені 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>24.11.2000 за № 871/5092; "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; "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 "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; "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; "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; "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; "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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <p>Правила перевозок грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении через порты Ильичевск – Поти/Батуми между Украиной и Грузией, затверджені наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 за № 33;</p> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 29.12.2002 za № 1031/7319;</p> <p>"Pravila plombuvannya vagoniv i konteyneriv", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 20.08.2001 za № 542 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 10.09.2001 za № 793/5984;</p> <p>"Pravila priymanня vантажів до перевезення", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 861/5082;</p> <p>"Pravila realizatsii vантажів", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 869/5090;</p> <p>"Pravila rozrahunkiv za перевезення vантажів", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 864/5085;</p> <p>"Porядок provedennya medichnih oglyadiv pracivnikov певних категорій", zatverdzeniy nakazom Ministerstva oхорони zdorov'ya Ukraini vid 21.05.2007 za №246 ta zareestrovaniy v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 23.07.2007 za № 846/14113;</p> <p>"Instruktsiya pro porядok priymanня, transportuvannya, zberigannya, vidpusku ta obliku nafti ta naftoproduktiv na pidpriemstвах i organizatsiyah Ukraini", zatverdzena spilnym nakazom Ministerstva paliva ta energetiki Ukraini, Ministerstva ekonomiki Ukraini, ministerstva transportu ta зв'язку, Derzhavnogo komitetu Ukraini z pytannya tekhnichnogo reguluvannya ta spozhivchoi polityky vid 20.05.2008 za №281/171/578/155 ta zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 02.09.2008 za № 805/15496</p> <p>"Pravila obslugoivuвання zaliznichnih pid'iznih koliy", zatverdzeni</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 № 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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-0051), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ</p> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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;</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 міжгалУкрзалізниці евих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28;</p> <p>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)";</p> <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;</p> <p>Інструкція по обліку завантаження і вивантаження (ЦІС-ЦД/0012), затверджена наказом Укрзалізниці від 21.06.2004;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція прийомоздавальника вантажу, затверджена наказом Укрзалізниці від 02.04.2002 № 157-Ц;</p> <p>Інструкція про порядок використання та обліку запірнопломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014;</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>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 МПС СРСР від 23.02.89</p> <p>«Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002»</p> <p>«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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦЛ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц</p> <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 выд 21.01.94</p> <p>Инструкция по наливу, сливу и перевозке сжиженных углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах, затверджена Министерством газовой промышленности від 28.12.79</p> <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 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>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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
11	Послуги допоміжні щодо транспортування	<p>Виконання процесів та надання послуг з перевезення вантажів (в тому числі небезпечних вантажів та небезпечних відходів) залізничним транспортом в частині діяльності із:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навантаження, закріплення та розвантаження вантажів; - навантаження та 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; 	<p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно з обстеженням виробництва</p> <p>Схема 6. Сертифікація продукції, що випускається серійно з сертифікацією (оцінкою) системи управління якістю</p>	<p>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-III; Закон України "Про транзит вантажів" від 20.10.99 за № 1172 XIV; Закон України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 за № 2245 III; Закон України "Про транспортно-експедиторську діяльність" від 01.07.2004 за № 1955 IV; 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;</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
		- послуг інших вантажних транспортно-експедиційних агентств; тощо.		СТП 07-001:2017; 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; РУ 52.2-36980223-001:2017; РУ 52.2-37037544-001:2017; РУ 52.2-37930346-001:2016; РУ 52.2-38489035-001:2017; РУ У 52.2-30603572; РУ У 52.2-30603572-001:2017; РУ У 52.2-30603572-002:2017; РУ У 63.1-00383320-001-2017; РУ У 63.1-36396839-001-2016; РУ 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 49.2-38433307-002:2017; ТУ У 49.2-38651801-001:2016; ТУ У 49.2-38837424-001:2018;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 49.2-41640716-001:2018; ТУ У 49.2-41640716-001:2018;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; ТУ У 52.2-32291375-002:2017;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

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;

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				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; 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 грузів по железным дорогам", затверджені на 15 засіданні Ради по залізничному транспорту держав-

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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;</p> <p>"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;</p> <p>"Правила эксплуатации и пономерного учета собственных грузовых вагонов", затвержені 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>24.11.2000 за № 871/5092; "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; "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 "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; "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; "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; "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; "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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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> <p>Правила перевезення грузів в вагонах в міжнародному прямому залізнично-паромному сообщенні через порти Ільичевськ – Поти/Батуми між Україною та Грузією, затверджені наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 за № 33;</p> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 29.12.2002 za № 1031/7319;</p> <p>"Pravila plombuvannya vagoniv i konteyneriv", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 20.08.2001 za № 542 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 10.09.2001 za № 793/5984;</p> <p>"Pravila priymanня vантажiv do perevezennya", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 861/5082;</p> <p>"Pravila realizatsii vантажiv", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 869/5090;</p> <p>"Pravila rozrahunkiv za perevezennya vантажiv", zatverdzeni nakazom Ministerstva transportu Ukraini vid 21.11.2000 za № 644 ta zareestrovani v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 24.11.2000 za № 864/5085;</p> <p>"Porядok provedennya medichnih oglyadiv pracivnikov певних категорій", zatverdzeniy nakazom Ministerstva oхорони zdorov'ya Ukraini vid 21.05.2007 za №246 ta zareestrovaniy v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 23.07.2007 za № 846/14113;</p> <p>"Instruktsiya pro porядok priymanня, transportuvannya, zberigannya, vidpusku ta obliku nafti ta naftoproduktiv na pidpriemstвах i organizatsiyah Ukraini", zatverdzena spilnym nakazom Ministerstva paliva ta energetiki Ukraini, Ministerstva ekonomiki Ukraini, ministerstva transportu ta зв'язку, Derzhavnogo komitetu Ukraini z pytannya tekhnichnogo reguluvannya ta spozhyvchoi polityky vid 20.05.2008 za №281/171/578/155 ta zareestrovana v Ministerstvi yustitsii Ukraini vid 02.09.2008 za № 805/15496</p> <p>"Pravila obslugoivuвання zaliznichnih pid'iznih koliy", zatverdzeni</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 № 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"</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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> <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</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>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-0051), затверджені наказом Укрзалізниці від 31.03.2004 за № 224-ЦЗ</p> <p>Минимальные нормы прикрытия вагонов с опасными грузами при постановке их в поезда и маневрах. Условия отпуска их на сортировочных горках, 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>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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 міжгалУкрзалізниці евих підприємств промислового залізничного транспорту «Укрпромзалізтранс» від 06.03.2000 за № 28;</p> <p>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)";</p> <p>(Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ);</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Інструкція про порядок використання та обліку запірно-</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10075
від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<p>пломбувальних пристроїв для пломбування вагонів і контейнерів, введено розпорядженням УКРЗАЛІЗНИЦІ № ЦЗМ-14/2201 від 23.12.2014;</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>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</p> <p>«Норми оснащення об'єктів і рухомого складу залізничного транспорту пожежною технікою і інвентарем НАПБ 03.004-2002»</p> <p>«Типове положення про пожежно-технічну комісію» затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 20.05.2009 №347;</p> <p>Інструкція провіднику пасажирських вагонів (ЦЛ-0038), затверджена наказом УКРЗАЛІЗНИЦІ від 01.09.2003 № 234-Ц</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>"Регламент міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів (РІД)" (Додаток С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ));</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10075
 від "10" листопада 2024 р.

1	2	3	4	5
				<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>