



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

23 лютого 2022 року*

за № 201100

дійсний до 27 березня 2024 року

Дата первинної акредитації: 28 березня 2014 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Випробувального центру
Українського державного університету науки і технологій**

49010, м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2

4	4	1	6	5	8	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

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

випробування об'єктів рухомого складу залізничного транспорту і метрополітену, засобів транспортних технічного обслуговування і ремонту колій, їх вузлів і деталей, електричного обладнання, елементів будови колії, контейнерів універсальних та спеціалізованих, ланцюгів тягових для ескалаторів.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 60 аркушів.

* На заміну виданого від 28 березня 2019 року у зв'язку з внесенням змін.
Рішення щодо внесення змін, які стосуються наданої акредитації ООВ від 23 лютого 2022 року.

В.о.директора

Сергій ПОПИК

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

Зареєстровано у журналі обліку за № 1046 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA BIA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування» та «Медичні лабораторії»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».

Додаток від 23 лютого 2021р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Випробувального центру
Українського державного університету науки і технологій

Номер з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	<p>Вагони вантажні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вагони залізничні вантажні несамохідні магістральні (криті, напіввагони та платформи, вагони-цистерни, вагони ізотермічні, вагони бункерного типу); • вагони для промисловості (для перевезення гарячого агломерату, окатишів, чушкового чавуну, торфу, сажі, руди, апатитів, технологічної тріски, лісу та ін.); вагони-самоскиди (думпкери), хопери – дозатори та ін.. • транспортери залізничні, вагони для перевезення контейнерів, автомобілів та ін.; • вагони для перевезення живих тварин, птиць чи живої риби; • вагонетки шахтні та гірничорудні вантажні; • вагони і платформи трамвайні та метрополітену вантажні несамохідні; • вагони криті спеціально призначені для транспортування радіоактивних матеріалів; • вагони-цистерни та аналогічні несамохідні вагони; 	<p>Вписування в габарит</p>	<p>ДСТУ Б В.2.3.-29-2011; ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 (ГОСТ 9720-1976, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9720-76; СОУ МПП 45.060-252:2008; ЦВ/4422. Інструкція по применению габаритов подвижного состава ГОСТ 9238-83.-М.:Транспорт,1988.133с.; ЦП/4425. Інструкція по применению габаритов приближения стросний ГОСТ 9238-83.-М.:Транспорт,1988.138с.; С- 40010. Методика расчета габаритной рамки для контроля размеров вновь построенного подвижного состава. Утверждена МПС СССР 04.12.1978 г.;</p>
		<p>Вписування у криві</p>	<p>ДСТУ 4070-2002; ДСТУ 7776:2015; ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700-2014, IDT); ГОСТ 32700-2014; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1983; Нормы для расчета и проектирования новых вагонов-самосвалов (думпкаров) колеи 1520 мм: М., 1986;</p>

Начальник відділу *акредитації*
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021 *Лаворова Т.І.*



 Аркуш 1 з 60

Додаток від "28" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	<ul style="list-style-type: none"> вагони та платформи залізничні та трамвайні вантажні, несамохідні (включно саморозвантажувальні та відкриті вагони і платформи) з невідкидними бортами, висотою більше 60 см; вагони несамохідні спеціальні. 	Вписування у криві	<p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых железнодорожных транспортеров общего назначения колеи 1520мм, М.,1988;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1996;</p>
1	Вагони вантажні	Випробування на міцність (статичні та динамічні)	<p>ДСТУ 7598:2014;</p> <p>ДСТУ 7776:2015;</p> <p>ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15839:2015 (EN 15839:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ UIC 577:2008(UIC 577:2005, IDT);</p> <p>ГОСТ 25.101-83;</p> <p>ГОСТ 25.507-85;</p> <p>ГОСТ 27609-88;</p> <p>ГОСТ 33788-2016;</p> <p>РД 24.050.37-90;</p> <p>РД 24.050.37-95;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1983;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых вагонов-самосвалов (дмпкаров) колеи 1520 мм. М., 1986;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых железнодорожных транспортеров общего назначения колеи 1520мм, М.,1988;</p> <p>Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1996.</p>
		Випробування на міцність при співударі	<p>ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15839:2015 (EN 15839:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ UIC 577:2008(UIC 577:2005, IDT);</p>

Начальник відділу *акредитації*
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021 *Ладора Тарісі*

Ладора Тарісі *Л. В. Тарісі*

Додаток від "23" листопада 2022 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Випробування на міцність при співударі	ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 33788-2016; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Ходові динамічні випробування та впливу на колію	ДСТУ 7571:2014; ДСТУ EN 15686:2015 (EN 15686:2010, IDT); ДСТУ EN 15687:2015 (EN 15687:2010, IDT); ДСТУ EN 16235:2018 (EN 16235:2013, IDT); ГОСТ 33788-2016; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Визначення показників розважування	ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760-2016, IDT); ГОСТ 33760-2016;
		Гальмові випробування	ДСТУ EN 14531-6:2015 (EN 14531-6:2009, IDT); ДСТУ EN 15220-1:2015 (EN 15220-1:2008+ A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15595:2015 (EN 15595:2009+A1: 2011, IDT); ДСТУ EN 15624:2015 (EN 15624:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15734-2:2015 (EN 15734-2:2010, IDT)/Поправка № 1:2018 (EN 15734-2:2010/AC:2012, IDT); ДСТУ EN 15806:2015 (EN 15806:2010, IDT); ДСТУ UIC 541-5:2013 (UIC 541-5:2006, IDT); ГОСТ 33597-2015; ЦВ-0011.Нормативи по гальмам: Затв. наказ. Укрзалізниці № 101-Ц від 5 травня 1997р/М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України.-К.,1998. - 18 с.;




Додаток від "23" лютого 2022 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Гальмові випробування	ЦВ-ЦЛ-001. Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів зі змінами та доповненнями: М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства, Київське проектно-конструкторсько-технологічне бюро по вагонах.-К.: Видавничий дім "САМ", 2005.-159 с.; 732-ЦВ-ЦЛ. Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов. Утверждено пятьдесят четвертым Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 18-19 мая 2011 г.); ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015. Інструкція з експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України/М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України.-К.,1997. - 125 с.
		Перевірка технічного стану вагонів, що були в експлуатації	ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT); ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT); ГОСТ 31233-2004; ГОСТ 31234-2004; ГОСТ 31313-2006; ГОСТ 33211-2014; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Експлуатаційні випробування	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 EN 15687:2015 (EN 15687:2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973-2009, IDT) ДСТУ ГОСТ 10935:2006 (ГОСТ 10935-97 IDT) ДСТУ ГОСТ 22235:2015(ГОСТ 22235:2010, ID); ДСТУ ГОСТ 26686:2006 (ГОСТ 26686-96, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 5973-2009;

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021
 Начальник відділу
акредитації лабораторій

Л. В. Жуковська

Додаток від "23" лютого 2022р.
до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Експлуатаційні випробування	<p>ГОСТ 10674-97; ГОСТ 10935-2019; ГОСТ 22235-2010; ГОСТ 26686-96; ГОСТ 26725-97; ГОСТ 30243.1-97; ГОСТ 30243.2-2015; ГОСТ 30243.3-2015; ГОСТ 30549-98; ГОСТ 31233-2004; ГОСТ 31234-2004;</p> <p>ЦВ-0015. Інструкція по ремонту візків вантажних вагонів.: Затв. наказом Укрзалізниці від 06.11.1998р. №272-Ц. З доп. та змінами затв. наказом від 26.12.00 №610-Ц/М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України.-К., 2003.-144 с.;</p> <p>ЦВ-0043. Інструкція оглядачу вагонів: Затв. Наказ Укрзалізниці від 28.12.2001р. № 737-Ц. Ввод. наказ. Укрзалізниці 12 липня 2002р. № 336-Ц з 1.09.2002 р./М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства. - К., 2002. - 196 с.</p> <p>ЦД-0058. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України: наказ №507 від 31.08.2005р./М-во транспорту та зв'язку України.- К.: Інпрес, 2005.-462 с.;</p> <p>ЦВ-0083. Інструкція з деповського ремонту та експлуатації візків вантажних вагонів моделі 18-100, модернізованих з встановленням елементів компанії "A.Stucki" та колісних пар з нелінійним профілем коліс ПТМ-73:затв. Наказом Укрзалізниці від 30.05.06 №200-Ц/М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Проектно-конструкторське технологічне бюро по вагонах. - К., 2006. - 30 с.;</p>

Додаток від "23" листопада 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Експлуатаційні випробування	ЦШ-0001. Інструкція з сигналізації на залізницях України: (Затверджені наказом МТУ № 411 від 20.12.1996 р з змінами згідно наказу МТУ № 179 від 19.03.2002.-К.: Транспорт України, . -136 с.; Правила технічної експлуатації залізниць України. Затв. наказом М-ва тр-ту та зв'язку України №411 від 20 грудня 1996 р; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015. Інструкція по експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України: /М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України. - К., 1997. - 125 с.; ЦВ-ЦЛ-0013. Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів зі змінами та доповненнями:М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства, Київське проектно-конструкторсько-технологічне бюро по вагонах. - К. : Видавничий дім "САМ", 2005. - 159 с;
		Неруйнівний контроль (візуальний метод)	ДСТУ EN 1370:2016 (EN 1370:2011, IDT); ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT); ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT); ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN 13927:2005(EN 13927:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017(EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT). ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Ір. С. Тарасенко

Аркуш 6 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Неруйнівний контроль (магнітопорошковий метод)	<p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2014 (EN ISO 17638:2009, IDT);</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p> <p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p> <p>ЦВ-0118. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів вагонів магнітопорошковим, вихрострумовим та ферозондовим методами та з випробування на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц</p>
		Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	<p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14127:2014 (EN 14127:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT).</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І. Е. Іващенко

Аркуш 7 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	<p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования;</p> <p>ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Неруйнівний контроль (Вихрострумний контроль)	<p>ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT);</p> <p>ДСТУ ISO 15549:2015 (ISO 15549:2008, IDT).</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p> <p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Загальні вимоги до конструкції	<p>ДСТУ 3434-96 (ГОСТ 30243.1-97);</p> <p>ДСТУ 3435-96 (ГОСТ 30243.2-97);</p> <p>ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97);</p> <p>ДСТУ 3851-99 (ГОСТ 30243.3-99);</p> <p>ДСТУ EN 15877-1:2015 (EN 15877-1:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ UIC 510-1:2004 (UIC 510-1:1978, IDT);</p> <p>ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973-2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 10935:2006 (ГОСТ 10935-97 IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 26686:2006 (ГОСТ 26686-96, IDT);</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, IDT);</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Ів. Є. Іващенко

Аркуш 8 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Вагони вантажні	Загальні вимоги до конструкції	<p>ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211-2014, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 5973-2009; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 10935-2019; ГОСТ 22235-2010; ГОСТ 26686-96; ГОСТ 26725-97; ГОСТ 30243.1-97; ГОСТ 30243.2-2015; ГОСТ 30243.3-2015; ГОСТ 30549-98; ГОСТ 31233-2004; ГОСТ 31234-2004; ГОСТ 33211-2014 ; ОСТ 24.050.67-87; СОУ МПП 45.060-252:2008; СОУ МПП 45.060-259:2008;</p>
		Експериментальна перевірка способів розміщення та кріплення вантажів	<p>Приложение 14 к СМГС. Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Сб. № 17, Киев 2005; Технические условия погрузки и крепления грузов. М., Транспорт, 1988 г.</p>



І.Є. Токаренко

1	2	3	4
2	<p>Вагони пасажирські:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вагони пасажирські несамохідні (причіпні) магістральні міжміського, приміського та внутрішньоміського сполучення (трамвайні та метрополітену); • вагонетки шахтні та гірничорудні для перевезення пасажирів; • вагони багажні, поштові, поштово-багажні, спальні, санітарні, спеціальні, салон-вагони, вагони-ресторани, вагони-магазини та ін.; • вагони залізничні канатні; • вагони пасажирські; • вагони залізничні пасажирські з швидкістю руху більше 250 км/год; • вагони залізничні пасажирські з швидкістю руху до 250 км/год; • вагони залізничні пасажирські з швидкістю руху до 250 км/год, приміські; • міжміські; • вагони метрополітену пасажирські (важкі); • вагони трамвайні та метрополітену пасажирські (легкі); • вагони пасажирські, що використовуються з самохідними дизельними вагонами; • вагони несамохідні спеціальні; 	<p>Вписування в габарит</p> <p>Вписування у криві</p>	<p>ДСТУ Б В.2.3-29:2011; ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 (ГОСТ 9720-1976, IDT); ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011 (ГОСТ 23961-80, IDT); ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9720-76; ГОСТ 23961-80; СОУ МПП 45.060-252:2008; СОУ МПП 45.060-253:2008; ЦВ/4422. Інструкція по применению габаритов подвижного состава ГОСТ 9238-83.-М.: Транспорт,1988. 133с.; ЦП/4425. Інструкція по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83.-М.:Транспорт,1988. 138с.; С- 40010. Методика расчета габаритной рамки для контроля размеров вновь построенного подвижного состава. Утверждена МПС СССР 04.12.1978 г.;</p> <p>ДСТУ UIC 527-1:2007 (UIC 527-1:2005, IDT); ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700–2014, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГОСТ 8802-78; ГОСТ 32700-2014; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1983; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм, ВНИИВ-ВНИИЖТ, М., 1986; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог колеи 1520 мм (несамоходных), М. 1996;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І.Є. Якаренко

Аркми 10 з 60

Додаток від "28" листопада 2019 р.

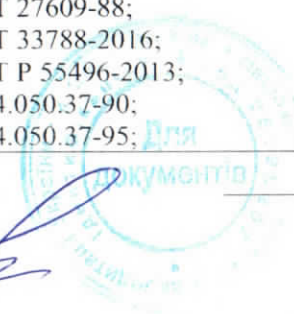
до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські:	Випробування на міцність (статичні та динамічні)	ДСТУ 7773:2015; ДСТУ 7774:2015; ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 33788-2016; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520мм (несамоходных), М. 1983; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм, ВНИИВ-ВНИИЖТ, М., 1986; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог колеи 1520мм (несамоходных), М. 1996; 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. ГОСТ Р 55496-2013;
		Випробування на міцність при співударі	ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 33788-2016; ГОСТ Р 55496-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І.Є. Ткаченко
Аркуш 11 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Ресурсні випробування; випробування на втомну міцність	ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 33788-2016; ГОСТ Р 55496-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Ходові динамічні випробування та випробування з впливу на колію	ДСТУ 7571:2014; ГОСТ 8802-78; ГОСТ 33788-2016; ГОСТ Р 55496-2013; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/053:2010; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Визначення показників розважування	ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760-2016, IDT); ГОСТ 33760-2016;
		Гальмові випробування	ДСТУ 4224-2003; ДСТУ EN 14531-6:2015 (EN 14531-6:2009, IDT); ДСТУ EN 15220-1:2015 (EN 15220-:2008+A1: 2011, IDT); ДСТУ EN 15595:2015 (EN 15595:2009+A1: 2011, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15734-2:2015 (EN 15734-2:2010, IDT)/Поправка № 1:2018 (EN 15734-2:2010/AC:2012, IDT); ДСТУ EN 15806:2015 (EN 15806:2010, IDT); ДСТУ UIC 541-5:2013(UIC 541-5:2006, IDT); ДСТУ UIC 541-06:2009 (UIC 541-06:1990+A1:1996, IDT);

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І. Е. Юкаченко

Аркуш 12 з 60

Додаток від "23" листопада 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Гальмові випробування	<p>ГСТУ 204.04.05.002:2004; ГОСТ 33597-2015; ГОСТ 33725-2016; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/008:2010; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/052:2010; ЦВ-0011. Нормативи по гальмам:Затв. наказ. Укрзалізниці № 101-Ц від 5 травня 1997р/ М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України. - К., 1998. - 18 с.;</p> <p>ЦВ-ЦЛ-0013. Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів зі змінами та доповненнями:М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства, Київське проектно-конструкторсько-технологічне бюро по вагонах.-К.: Видавничий дім "САМ", 2005.-159 с;</p> <p>732-ЦВ-ЦЛ. Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов. Утверждено пятьдесят четвертым Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 18-19 мая 2011 г.)</p> <p>ЦЛ-0084. Правила ремонту та експлуатації дискових гальм пасажирських вагонів побудови ВАТ "КВБЗ": наказ Укрзалізниці від 24.12.2010р. №212-ЦЗ/М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне пасажирське управління. - К.: НВП Поліграфсервіс, 2011. - 94 с.</p> <p>ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015. Інструкція по експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України: М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України. - К., 1997. - 125 с.</p> <p>ЦТ-0058. Інструкція з технічного обслуговування, ремонту та випробування гальмового устаткування локомотивів і моторвагонного рухомого складу. Наказ Укрзалізниці від 04 лютого 2003 р. № 34-Ц.</p>

Начальник відділу
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Ю.Є. Івахтенко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Перевірка технічного стану вагонів, що були в експлуатації	<p>ДСТУ 2862-94; ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГСТУ 204.04.05.001-2003; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 31235-2004; ГОСТ 31312-2006; СОУ ЖКГ 60.2-35077234.0005:2008; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;</p>
		Неруйнівний контроль (візуальний метод)	<p>ДСТУ EN 1370:2016 (EN 1370:2011, IDT); ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN 13927:2005 (EN 13927:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT). ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT); ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT); ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НКВ.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09 2021



І.Є. Іващенко

Аркуш 14 з 60

Додаток від "23" лютого 2021р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Неруйнівний контроль (магнітопорошковий метод)	<p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2014 (EN ISO 17638:2009, IDT); ЦЛ-0083. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів пасажирських вагонів магнітопорошковим та ферозондовим методами контролю з випробуванням деталей на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц. ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	<p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT); ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT); ДСТУ EN 14127:2014 (EN 14127:2011, IDT); ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT). ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Ів. Є. Іващенко

Аркуш 15 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	<p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Неруйнівний контроль (Вихрострумовий контроль)	<p>ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT);</p> <p>ДСТУ ISO 15549:2015 (ISO 15549:2008, IDT).</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p> <p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Загальні вимоги до конструкції	<p>ДСТУ 4049-2001;</p> <p>ДСТУ 4493:2005;</p> <p>ДСТУ 4876-2007;</p> <p>ДСТУ 7773:2015;</p> <p>ДСТУ 7774:2015;</p> <p>ДСТУ UIC 560:2009 (UIC 560:200, IDT);</p> <p>ДСТУ UIC 561:2007 (UIC 561:1991, IDT);</p> <p>ДСТУ UIC 565-3:2004 (UIC 565-3:1987, IDT);</p> <p>ГСТУ 3-017-2001;</p> <p>ГОСТ 8.207-76;</p> <p>ГОСТ 8802-78;</p> <p>ГОСТ 31235-2004;</p>

Начальник відділу

Ф-08 17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Аркуш 16 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Загальні вимоги до конструкції	ГОСТ 34093-2017; СОУ МПП 45.060-252:2008; СОУ МПП 45.060-253:2008; СОУ -Н 74.30 -03363588.0017/004:2007; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/012:2010; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/046:2011; НАПБ 03.003-2009. Нормы пожарной безопасности. Вагоны пассажирские международного сообщения между государствами-участниками СНГ, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой. Требования пожарной безопасности. 1999.
		Експлуатаційні випробування	ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ 4477:2005; ДСТУ 4798:2007; ДСТУ 4799-2007; ДСТУ 7773:2015; ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 31235-2004; ГОСТ 31312-2006; ЦВ-0043. Інструкція оглядачу вагонів: Затв. Наказ Укрзалізниці від 28.12.2001р. № 737-Ц. Ввод. наказ. Укрзалізниці 12 липня 2002р. № 336-Ц з 1.09.2002 р./М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства. - К., 2002. - 196 с. ЦВ-ЦЛ-0013. Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів зі змінами та доповненнями: М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства, Київське проектно-конструкторсько-технологічне бюро по вагонах. - К. : Видавничий дім "САМ", 2005. - 159 с. ЦД-0058. Інструкція з руху поїздів та маневрової роботи, затверджена наказом Міністерства транспорту України від 31.08.2005 № 507 ЦЛ-0025. Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів затверджена наказом Укрзалізниці від 07.06.2001 № 313Ц.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А. Е. Тшкалецько

Аркуш 17 з 60

Додаток від "23" лютого 2021р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Експлуатаційні випробування	ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015. Інструкція по експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України: М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України. - К., 1997. - 125 с.
		Випробування на плавність руху	ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994, IDT); ГОСТ 33788-2016; СОУ МПП 45.060-204:2007; ГОСТ Р 55496-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Випробування на вібрацію та визначення власної частоти коливань кузова	ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994, IDT); ДСТУ ISO 2631-1:2004 (ISO 2631-1:1997, IDT); ДСТУ ISO 2631-4:2005 (ISO 2631-4:2001, IDT); ДСТУ ISO 2631-5:2005 (ISO 2631-5:2004, IDT); ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) ГОСТ 31317.2 - 2006 (ИСО 10326-2:2001) ГОСТ 34093-2017; СОУ МПП 45.060-203:2007; СН ЦУВС-19; ГОСТ Р 55496-2013
		Випробування з визначення впливу завад, створюваних електрообладнанням пасажирського вагона, на рейкові ланцюги, колійні пристрої сигналізації.	ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2014 (EN 50121-3-1:2006, EN 50121-3-1:2006/AC:2008, IDT, IDT); ДСТУ EN 50121-3-2:2014 (EN 50121-3-2:2006, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, IDT) п.1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, В.1; ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT) п.1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1; ГОСТ 16842-2002; ГОСТ 22012-82; ГОСТ 29205-91; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 33436.2-2016 ЦШ/4783. Правила и нормы по оборудованию магистральных и маневровых локомотивов, электро и дизель-поездов средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами, Москва, Транспорт 1991 г., 30 с.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021




Аркуш 18 з 60

Додаток від "23" листопада 2022 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Визначення ергономічних показників пасажирських вагонів та освітленості приміщень	ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4070-2002; ДСТУ 4798-2007; ДСТУ 7249:2011; ДСТУ Б В.2.2-6-97(ГОСТ 24940-96) ДСТУ UIC 555:2013; ДСТУ ГОСТ 30795:2009 (ГОСТ 30795-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 30796:2009 (ГОСТ 30796-2001, IDT); ГОСТ 21753-76; ГОСТ 21889-76; ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33885-2016; СОУ МПП 45.060-254:2008; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/022:2010; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/043:2011; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/055:2014; СП 2.5.1198-03.
		Випробування системи електрообладнання вагонів, систем життєзабезпечення та їх складових частин	ДСТУ 4021-2001; ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4070-2002; ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 6962-75; СОУ МПП 45.060-266:2008; СОУ МПП 45.060-267:2008; СОУ МПП 45.060-268:2008; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/021:2010; СОУ- Н 74.30 – 03363588.0017/050:2010;

Ів. С. Ігнатенко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Вагони пасажирські	Визначення середнього коефіцієнта теплопередачі огорожуючих конструкцій кузова і кабіни машиніста	ГОСТ 8802-78; ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4070-2002; ДСТУ 4493:2005; СОУ МПП 45.060-200-2007.
		Визначення величини підпору повітря та параметрів мікроклімату в пасажирських приміщеннях і в кабіні машиніста	ДСТУ 4049-2001; ДСТУ 4493:2005; ГОСТ 31235-2004; СОУ МПП 45.060-201:2007; СОУ МПП 45.060-260:2008; СОУ МПП 45.060-261:2008; СОУ МПП 45.060-262:2008; СОУ МПП 45.060-263:2008; РД 24.050.42-89;
		Визначення шуму та інфразвуку в пасажирських та службових приміщеннях	ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT) ГОСТ 26918-86; ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) ГОСТ 33325-2015; СОУ МПП 45.060-264:2008; СОУ МПП 45.060-304:2009;

Начальник відділу
Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Л. Є. Івченко

Додаток від "23" листопада 2019р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	<p>Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вагони залізничні самохідні інші, незалежно від джерела енергії; • вагони моторні головні та причіпні, з яких формуються електропотяги та дизель-потяги; • автомотриси; • автодрезини; • мотодрезини та аналогічні самохідні засоби; • вагони залізничні самохідні інші, незалежно від джерела енергії; • вагони самохідні трамвайні та метрополітену (пасажирські та вантажні); вагони залізничні чи трамвайні самохідні та несамохідні, вагони залізничні самохідні технологічні (дозатори, коксогасильні, скраповози, сталі вози, трансфекари, чавуновози, шлаковози та ін.); • вагони залізничні самохідні електричні; • вагони залізничні самохідні електричні зі швидкістю руху більше 250 км/год; 	Вписування в габарит	<p>ДСТУ Б В.2.3.-29:2011; ДСТУ 4876:2007; ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 (ГОСТ 9720-1976, IDT); ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011 (ГОСТ 23961-80, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ГОСТ 8802-78; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9720-76; ГОСТ 23961-80; СОУ МПП 45.060-252:2008; СОУ МПП 45.060-253:2008; ЦВ/4422. Інструкція по применению габаритов подвижного состава ГОСТ 9238-83.-М.: Транспорт,1988. 133с.; ЦП/4425. Інструкція по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83. -М.: Транспорт,1988. 138с.; С- 40010. Методика расчета габаритной рамки для контроля размеров вновь построенного подвижного состава. Утверждена МПС СССР 04.12.1978 г.;</p>

Начальник відділу
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



І. Е. Жукаренко

Додаток від "23" листопада 2023р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	<ul style="list-style-type: none"> • вагони залізничні самохідні електричні зі швидкістю руху до 250 км/год; • вагони самохідні метрополітену (важкі); • вагони самохідні трамвайні та метрополітену (легкі); • вагони самохідні залізничні та трамвайні дизельні (пасажирські, багажні, платформи); • вагони-майстерні; • вагони-крани; • машини для очищення та дозування баласту; • машини для оздоровлення земляного полотна; • машини для складання, укладання, розбирання колійної решітки; • обладнання і механізми для контролю (вагони контрольно-вимірювальні, вагони дефектоскопні та ін.); • спеціальний пересувний склад; • машини колійні тягово-енергетичні; • та інші. 	<p>Вписування у криві</p> <p>Випробування на міцність (статичні та динамічні), випробування на співудар, випробування на втомну міцність, ресурсні випробування</p>	<p>ДСТУ 4070:2002; ДСТУ 4876:2007; ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700-2014, IDT); ГОСТ 8802-78; ГОСТ 32700-2014; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных), М. 1983; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм, ВНИИВ-ВНИИЖТ, М., 1986; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог колеи 1520мм (несамоходных), М. 1996;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT); ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 31235-2004; ГОСТ 32265-2013; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных), М. 1983; Нормы для расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов метрополитенов СССР колеи 1520 мм, ВНИИВ-ВНИИЖТ, М., 1986; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог колеи 1520мм (несамоходных), М. 1996; ГОСТ Р 55496-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І. Е. Жукаленко

Аркуш 22 з 60

Додаток від "28" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	Ходові динамічні випробування та впливу на колію	ДСТУ 7571:2014; ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT); ГОСТ 32265-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95; ГОСТ Р 55496-2013;
		Визначення показників розважування	ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760-2016, IDT) ГОСТ 33760-2016;
		Випробування на плавність руху	ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT); ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994); СОУ МПП 45.060-204:2007; ГОСТ 32265-2013; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95;
		Випробування на вібрацію та визначення власної частоти коливань кузова	ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994); ДСТУ ISO 2631-1:2004 (ISO 2631-1:1997); ДСТУ ISO 2631-4:2005 (ISO 2631-4:2001, IDT); ДСТУ ISO 2631-5:2005 (ISO 2631-5:2004, IDT); ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT); ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) ГОСТ 31317.2 - 2006 (ИСО 10326-2:2001) СОУ МПП 45.060-203:2007;
		Випробування на електромагнітну сумісність	ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2014 (EN 50121-3-1:2006, EN 50121-3-1:2006/AC:2008, IDT/IDT); ДСТУ EN 50121-3-2:2014 (EN 50121-3-2:2006, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, IDT) п.1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, B.1; ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT) п.1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1; ГОСТ 16842-2002; ГОСТ 22012-82; ГОСТ 29205-91;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Ів. Е. Іващенко

Аркуш 23 з 60

Додаток від "23" листопада 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	<p>Випробування на електромагнітну сумісність</p> <p>Визначення ергономічних показників пасажирських вагонів та освітленості приміщень</p> <p>Гальмові випробування</p>	<p>ГОСТ 30429-96; ГОСТ 33436.2-2016; ЦШ/4783. Правила и нормы по оборудованию магистральных и маневровых локомотивов, электро и дизель-поездов средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами, Москва, Транспорт 1991 г., 30 с.</p> <p>ДСТУ 4070:2002; ДСТУ Б В.2.2-6-97(ГОСТ 24940-96) ДСТУ UIC 555:2013; ДСТУ ГОСТ 30795:2009 (ГОСТ 30795-2001, IDT); ДСТУ ГОСТ 30796:2009 (ГОСТ 30796-2001, IDT); ГОСТ 8802-78; ГОСТ 21753-76; ГОСТ 21889-76; ГОСТ 24940-2016 СОУ МПП 45.060-254:2008; ОСТ 32.120-98;</p> <p>ДСТУ 4224:2003; ДСТУ EN 15220-1:2015 (EN 15220-1:2008+ A1:2011, IDT); ДСТУ EN 15806:2015 (EN 15806:2010, IDT); ГСТУ 204.04.05.002-2004; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015. Інструкція по експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України:М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України. -К., 1997.-125 с. ЦТ-0058. Інструкція з технічного обслуговування, ремонту та випробування гальмового устаткування локомотивів і моторвагонного рухомого складу. Наказ Укрзалізниці від 04 лютого 2003 р. № 34-Ц.</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Д. В. Лукаченко

Аркуш 24 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	<p>Випробування системи електрообладнання вагонів, систем життєзабезпечення та їх складових частин</p> <p>Випробування з визначення впливу завад, створюваних електрообладнанням вагона, на рейкові ланцюги, колійні пристрої сигналізації</p>	<p>ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2993-93); ДСТУ 4070-2002; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 2582-81; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 6323-79; ГОСТ 6962-75; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 18142.1-85; ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-86); ГОСТ 26567-85; ГОСТ 28547-90; ГОСТ 28564-90; СОУ МПП 45.060-266:2008; СОУ МПП 45.060-267:2008; СОУ МПП 45.060-268:2008;</p> <p>СОУ МПП 45.060-303:2009; ГОСТ 16842-2002; ГОСТ 29205-91; ГОСТ 30429-96;</p>

Начальник відділу
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Ів.Є. Букаленко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	Визначення середнього коефіцієнта теплопередачі огорожуючих конструкцій кузова і кабіни машиніста	СОУ МПП 45.060-200:2007.
		Визначення величини підпору повітря	СОУ МПП 45.060-201:2007;
		Визначення параметрів мікроклімату в пасажирських приміщеннях і в кабіні машиніста	СОУ МПП 45.060-260:2008.
		Визначення шуму та інфразвуку в пасажирських та службових приміщеннях	ДСТУ EN 15892:2015 (EN 15892:2011, IDT) ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT) ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206–2013, IDT) ГОСТ 26918-86; ГОСТ 32206-2013 ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) ГОСТ 33325-2015 СОУ МПП 45.060-264:2008; СОУ МПП 45.060-304:2009; ДСН 3.3.6.037-99.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

М. Е. Іванченко

Аркуш 26 з 60

Додаток від "23" лютого 2020 р.
до атестата про акредитацію № 201100
на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	<p>Експлуатаційні випробування</p> <p>Перевірка технічного стану вагонів, що були в експлуатації</p>	<p>ДСТУ 4493:2005; ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994); ДСТУ UN/ECE R 48-02:2002; ГСТУ 204.04.05.002-2004; ГСТУ 204.04.05.003-2004;</p> <p>ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ДСТУ EN 13977:2014 (EN 13977:2011); ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15954-2:2014 (ДСТУ EN 15954-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15955-2:2014 (EN 15955-2:2013, IDT); ДСТУ UIC 513:2004 (UIC 513:1994); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846–2012, 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 32216:2016 (ГОСТ 32216–2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33274:2016 (ГОСТ 33274–2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265–2013, IDT); ГСТУ 3-017-2001; ГСТУ 204.04.05.002-2004; ГСТУ 204.04.05.003-2004; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 30487-97; ОСТ 32.62–96; РД 32.65–96; РД 50-629-87; Р 50-601-12-89;</p>



I. E. Tkachenko

Додаток від "28" лютого 2021р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	Перевірка технічного стану вагонів, що були в експлуатації	Оценка остаточного ресурса несущих конструкций тягового подвижного состава. ДИИТ, 1998 г. Утверждена Генеральным директором Укрзалізнички, 12.11.1998 г., 41 с. Проведення робіт з обстеження технічного стану основних несучих конструкцій та продовження встановленого строку служби спеціального самохідного рухомого складу колії 1520 мм. 2008.001.001.М, Київ-Дніпропетровськ, 2008.
		Неруйнівний контроль (візуальний метод)	ДСТУ EN 1370:2016 (EN 1370:2011, IDT); ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT); ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT); ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN 13927:2005(EN 13927:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT).
		Неруйнівний контроль (магнітопорошковий метод)	ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2014 (EN ISO 17638:2009, IDT); ЦВ-0118. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів вагонів магнітопорошковим, вихрострумовим та ферозондовим методами та з випробування на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц; ЦТ-0066. Інструкція по магнітному контролю відповідальних деталей тягового рухомого складу залізниць України, затверджено наказом "Укрзалізнички" від 04.03.03р. №60-Ц

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Ін. Є. Івченко

Аркуш 28 з 60

Додаток від "23" лютого 2014р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Вагони самохідні та засоби транспортні призначені для технічного обслуговування і ремонту залізничних та трамвайних колій самохідні і несамохідні	Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT); ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT); ДСТУ EN 14127:2014 (EN 14127:2011, IDT); ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT); ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT)
		Визначення параметрів конструкції	ДСТУ 4070:2002; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15723:2015 (EN 15723:2010, IDT); ДСТУ EN 15955-2:2014 (EN 15955-2:2013, IDT); ДСТУ EN 13977:2014 (EN 13977:2011); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, 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 32215:2016 (ГОСТ 32215-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33274:2016 (ГОСТ 33274-2015, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГСТУ 3-017-2001; СОУ МПП 45.060-252:2008; СОУ МПП 45.060-253:2008;
4	Контейнери універсальні та спеціалізовані: контейнери універсальні; контейнери для морських перевезень; контейнери для перевезення рідин чи газів; контейнери спеціальні.	Геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ГОСТ 15102-75; ГОСТ 18477-79; ГОСТ 20259-80; ГОСТ 20260-80; ГОСТ 20435-75; ГОСТ 31314.3-2006;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І.Є. Ігнатенко

Аркуш 29 з 60

Додаток від "23" листопада 2022 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	<p>Крани на залізничному ходу</p> <ul style="list-style-type: none"> • підіймальні чи вантажно-розвантажувальні машини циклічної дії; • деррик-крани; • порталні крани; • підвісні шляхи та кабель-крани; • мостові крани; • пересувні підіймальні ферми на колісному ходу; вагони-крани залізничні. 	<p>Вписування в габарит</p>	<p>ДСТУ Б В.2.3.-29:2011; ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 (ГОСТ 9720-1976, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9720-76; СОУ МПП 45.060-252:2008; ЦВ/4422. Інструкція по применению габаритов подвижного состава ГОСТ 9238-83.-М.: Транспорт,1988. 133с.; ЦП/4425. Інструкція по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83. -М.: Транспорт,1988. 138с.;</p>
		<p>Випробування на міцність</p>	<p>ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85;</p>
		<p>Випробування на вібрацію</p>	<p>ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) ДСТУ ISO 2631-1:2004 (ISO 2631-1:1997); ДСТУ ISO 2631-4:2005 (ISO 2631-4:2001, IDT); ДСТУ ISO 2631-5:2005 (ISO 2631-5:2004, IDT);</p>
		<p>Ходові випробування та випробування з впливу на колію</p>	<p>ДСТУ 7571:2014;</p>
		<p>Випробування на електромагнітну сумісність,</p>	<p>ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006,EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ГОСТ 16842-2002; ГОСТ 22012-82; ГОСТ 29205-91; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 33436.2-2016 ЦШ/4783. Правила и нормы по оборудованию магистральных и маневровых локомотивов, электро и дизель-поездов средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами, Москва, Транспорт 1991 г., 30 с.</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Ю.Є. Іващенко

Аркуш 30 з 60

Додаток від "28" МІСТО 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Крани на залізничному ходу	Експлуатаційні випробування	ГОСТ 17516.1-90;
		Загальні вимоги до конструкції	ГОСТ 8.207-76.
6	<p>Локомотиви залізничні Локомотиви електричні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • локомотиви залізничні, які працюють від зовнішнього джерела електроенергії: електровози магістральні (вантажні, пасажирські та вантажопасажирські) постійного, змінного та змінно-постійного струму, електровози маневрові, промислові, рудникові. • газотурбовози; • локомотиви залізничні електричні; • локомотиви залізничні електричні потужністю до 1000 кВт; • локомотиви залізничні електричні потужністю більше 1000 кВт та швидкістю руху більше 250 км/год.; • локомотиви залізничні електричні потужністю більше 1000 кВт та швидкістю руху до 250 км/год. <p>Локомотиви дизельні</p> <ul style="list-style-type: none"> • локомотиви, джерелом енергії яких є дизельні двигуни, незалежно від типу встановленої на ньому передачі: • тепловози (дизель-електричні) магістральні, маневрові, промислові широкої та вузької колії та ін.; • мотовози; локомотиви дизельні; • локомотиви дизель-електричні потужністю до 1000 кВт; 	<p>Вписування в габарит</p> <p>Вписування у криві, зчепляємість та нерозчепляємість в кривих, на горках та апарелях паромів</p> <p>Випробування на міцність (статичні та динамічні)</p>	<p>ДСТУ Б В.2.3.-29:2011; ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 (ГОСТ 9720-1976, IDT); ДСТУ EN 15273-2:2015 (EN 15273-2:2013, IDT); ДСТУ EN 15273-3:2015 (EN 15273-3:2013, IDT); ГОСТ 9238-2013; СОУ МПП 45.060-252:2008; ЦВ/4422. Інструкція по применению габаритов подвижного состава ГОСТ 9238-83.-М.: Транспорт,1988. 133с.;</p> <p>ЦП/4425. Інструкція по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83. -М.: Транспорт,1988. 138с.;</p> <p>С- 40010. Методика расчета габаритной рамки для контроля размеров вновь построенного подвижного состава. Утверждена МПС СССР 04.12.1978 г.;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700–2014, IDT); ГОСТ 32700-2014;</p> <p>ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 27609-88; ГОСТ 33761-2016 ГОСТ Р 55496-2013; ГОСТ Р 55514-2013;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.Є. Іващенко

Аркуш 31 з 60

Додаток від "23" листопада 2023р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	<p>локомотиви дизель-електричні потужністю більше 1000 кВт.</p> <p>Локомотиви інші</p> <ul style="list-style-type: none"> • локомотиви дизель-гідролічні; • дизель-механічні та ін 	<p>Випробування на міцність (статичні та динамічні)</p>	<p>Норми для расчёта и оценки прочности несущих элементов, динамических качеств и воздействия на путь экипажной части локомотивов железных дорог МПС РФ колеи 1520мм – М. МПС РФ, 1998;</p> <p>Нормы для расчёта и оценки прочности несущих элементов и динамических качеств экипажной части моторвагонного подвижного состава железных дорог МПС РФ колеи 1520мм – М. МПС РФ, 1997;</p>
		<p>Випробування на міцність при співударі</p>	<p>ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 33761-2016; ГОСТ Р 55496-2013; ГОСТ Р 55514-2013;</p>
		<p>Ресурсні випробування, випробування на втомну міцність</p>	<p>ДСТУ EN 12663-1:2015 (EN 12663-1:2010, IDT); ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85;</p>
		<p>Ходові динамічні випробування та випробування з визначення впливу на колію</p>	<p>ДСТУ 7571:2014; ГОСТ 33761-2016; ГОСТ Р 55496-2013; ГОСТ Р 55514-2013;</p>
		<p>Визначення показників розважування</p>	<p>ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760-2016, IDT) ГОСТ 33760-2016;</p>
		<p>Гальмові випробування</p>	<p>ГОСТ 33597-2015; ДСТУ EN 15734-2:2015 (EN 15734-2:2010, IDT)/Поправка № 1:2018 (EN 15734-2:2010/AC:2012, IDT); ДСТУ EN 15806:2015 (EN 15806:2010, IDT);</p>

Начальник відділу
 Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А. Е. Жукаченко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Локомотиви залізничні	Гальмові випробування	ЦТ-0058. Інструкція з технічного обслуговування, ремонту та випробування гальмового устаткування локомотивів і моторвагонного рухомого складу. Наказ Укрзалізниці від 04 лютого 2003 р. № 34-Ц Інструкція по експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України : ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015/М-во транспорту України. Держадміністрація залізничного транспорту України. -К., 1997.-125 с. ЦТ/3549. Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Утверждена приказом Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 18 июня 1997 г. N 489.
		Перевірка технічного стану локомотивів, що були в експлуатації за вимогами безпеки	ГОСТ 12.2.056-81;
		Загальні вимоги до конструкції	ДСТУ 4477:2005; ДСТУ 4493:2005; ДСТУ 7249:2011 ДСТУ 7951:2015 ДСТУ ГОСТ 31187:2018 (ГОСТ 31187-2011, IDT); ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, IDT); ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 21753-76; ГОСТ 21889-76; ГОСТ 22339-88; ГОСТ 22602-91; ГОСТ 24790-81; ГОСТ 27705-88; ГОСТ 30487-97; ГОСТ 31187-2011;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



С. Е. Ткаченко

Аркуш 33 з 60

Додаток від "23" лютого 2019р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Локомотиви залізничні	Загальні вимоги до конструкції	ГОСТ 31428-2011; ГОСТ 31666-2014; ГОСТ 33327-2015; ГОСТ 33796-2016;
		Неруйнівний контроль (візуальний метод)	ДСТУ EN 1370:2016 (EN 1370:2011, IDT); ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN 13927:2005(EN 13927:2005, IDT); ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT); ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT)6; ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT).
		Неруйнівний контроль (магнітопорошковий метод)	ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2014 (EN ISO 17638:2009, IDT); ЦТ-0066. Інструкція по магнітному контролю відповідальних деталей тягового рухомого складу залізниць України, затверджено наказом "Укрзалізниці" від 04.03.03р. №60-Ц.
		Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT); ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT) ; ДСТУ EN 14127:2014 (EN 14127:2011, IDT); ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT)15; ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT).

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



І. С. Ігнатенко

Аркуш 34 з 60



Додаток від "23" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Локомотиви залізничні	Експлуатаційні випробування	ГОСТ 27.003-90;
		Випробування на плавність руху	СОУ МПП 45.060-204:2007; ГОСТ 33761-2016
		Випробування на вібрацію та визначення власної частоти коливань кузова	ДСТУ ISO 2631-1:2004 (ISO 2631-1:1997); ДСТУ ISO 2631-4:2005 (ISO 2631-4:2001, IDT); ДСТУ ISO 2631-5:2005 (ISO 2631-5:2004, IDT); ГОСТ 33761-2016 СОУ МПП 45.060-203:2007; СОУ МПП 45.060-204:2007;
		Випробування на електромагнітну сумісність	ДСТУ EN 50121-2:2014 (EN 50121-2:2006, EN 50121-2:2006/AC:2008, IDT); ДСТУ EN 50121-3-1:2014 (EN 50121-3-1:2006, EN 50121-3-1:2006/AC:2008, IDT/IDT); ДСТУ EN 50121-3-2:2015 п.1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, B.1 ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT) п.1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1; ГОСТ 16842-2002; ГОСТ 22012-82; ГОСТ 29205-91; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 33436.2-2016 ЦШ/4783. Правила и нормы по оборудованию магистральных и маневровых локомотивов, электро и дизель-поездов средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами. Москва, Транспорт 1991 г., 30 с. СОУ МПП 45.060-303:2009;
		Визначення середнього коефіцієнта теплопередачі огорожуючих конструкцій кузова і кабіни машиніста	ГОСТ 12.2.056-81. СОУ МПП 45.060-200:2007.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І. В. Іванченко

Аркули 35 з 60

Додаток від "23" лютого 2019 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Локомотиви залізничні	Визначення параметрів мікроклімату в пасажирських приміщеннях і в кабіні машиніста	ГОСТ 12.2.056-81 СОУ МПП 45.060-260:2008.
		Випробування системи електрообладнання	ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2993-93). ГОСТ 6962-75;
		Випробування системи електрообладнання	ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT)
		Визначення шуму та інфразвуку	ДСТУ ГОСТ 23941:2004 ДСТУ EN 15892:2015 (EN 15892:2011, IDT) ГОСТ 12.2.056-81 ГОСТ 26918-86; СОУ МПП 45.060-265:2008; ДСН 3.3.6.037-99.
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу: візки (моторні та безмоторні, візки пасажирських вагонів колії 1520 мм, візки немоторних вагонів електропоїздів і дизельпоїздів колії 1520 мм, візки двовісні вантажних вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм), осі (осі чистові локомотивні, вагонні, осі чорнові для рухомого складу залізниць), колеса (колеса суцільнокатані, колеса складені чистові колісних пар локомотивів і МВРС), колісні пари (локомотивні колісні пари в зборі і моторні колісні пари в зборі для МВРС, що експлуатуються з швидкостями не більш 200 км/год, колісних пар вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм,	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 25.101-83; ГОСТ 25.502-79; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 38-72; ГОСТ 398-2010; ГОСТ 503-81; ГОСТ 977-88; ГОСТ 1335-84; ГОСТ 13521-68; ГОСТ 1425-93; ГОСТ 1452-2011; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ 1561-75; ГОСТ 1577-93;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Т. Е. Ткаченко

Аркуш 36 з 60

Додаток від "23" лютого 2019 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу: вагонні колісні пари в зборі і немоторні колісні пари в зборі для МВРС, що експлуатуються з швидкостями не більш 200 км/год, колісні пари в зборі, що експлуатуються з швидкостями понад 200 км/год.), бандажі для рухомого складу залізниць, втулки, ободи та інші частини коліс (центри колісні катані дискові чорнові для вантажних тепловозів, дизель- і електропоїздів, центри колісні катані чорнові для пасажирських тепловозів, центри колісні литі, центри колісні чистові), рами (бічна рама візка вагону, надресорна балка візка вагону), підрамники, букси, гальма (колодки гальмівні чавунні для рухомого складу, чека колодки, триангель гальмівної передачі важеля візків вантажних вагонів залізниць колії 1520 мм, башмак гальмівної передачі важеля візків вантажних вагонів залізниць колії 1520 мм, башмак гальмівної колодки поворотний для вагонів), гальмові системи (резервуари повітря для автогальм вагонів залізниць, циліндри гальмівні для рухомого складу залізниць, рукави сполучні для рухомого складу, рукави сполучні з електроконтактом для рухомого складу), гаки та інші види зчіплювачів (передній і задній упор, корпус автозчеплення і тяговий хомут, клин тягового хомута автозчіпного пристрою), буфери та деталі буферів, амортизатори (крім ресор), вагонні та локомотивні рами, корпуси (кузови локомотивів і моторвагонного рухомого складу),	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ГОСТ 2593-2014; ГОСТ 3057-90; ГОСТ 3225-94; ГОСТ 3475-81; ГОСТ 4491-2016; ГОСТ 4543-2016; ГОСТ 4686-2012; ГОСТ 4728-2010; ГОСТ 4835-2013; ГОСТ 5000-83; ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81); ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86); ГОСТ 9246-2013; ГОСТ 9450-76; ГОСТ 10411-74; ГОСТ 10527-84; ГОСТ 10791:2011; ГОСТ 11018-2011; ГОСТ 13521-68; ГОСТ 14637-89; ГОСТ 15853-70; ГОСТ 16118-70; ГОСТ 18194-79; ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 20179-74; ГОСТ 21447-75; ГОСТ 21797-2014; ГОСТ 21889-76; ГОСТ 22073-76; ГОСТ 22253-76; ГОСТ 25570-82;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021




Аркуш 37 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	<p>Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу: тамбурні зв'язки, люки, двері, вікна, внутрішнє обладнання, пружні елементи, підшипники кочення, литво; трубки та труби гумові; трубки та труби з вулканізованої гуми зміцнені (армовані) чи незміцнені, з фітингами чи без них; інші гумові вироби; фрикційні матеріали та вироби з них (прокладки для гальм, зчеплень і т.ін.); візки та колісні пари залізничних вагонів; прокат сортовий гарячекатаний; профілі гарячекатані; електроди вугільні; вузли та деталі для залізничних та трамвайних локомотивів та рухомого складу; устаткування для залізничних та трамвайних колій; вузли та деталі для устаткування залізничних та трамвайних колій.</p>	<p>Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні</p>	<p>ГОСТ 28186-89; ГОСТ 28300-2010; ГОСТ 28465-90; ГОСТ 30419-96; ГОСТ 30467-97; ГОСТ 30496-97; ГОСТ 31239-2004; ГОСТ 31240-2004; ГОСТ 31241-2004; ГОСТ 31373-2008; ГОСТ 31402-2013; ГОСТ 32516-2013; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 32885-2014; ГОСТ 32913-2014; ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 33223-2015; ГОСТ 33274-2015; ГОСТ 33321-2015 ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33695-2015 ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ 33724.2-2016; ГОСТ 33724.3-2016; ГОСТ 33725-2016; ГОСТ 34075-2017 ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2993-93); ДСТУ 3717-98; ДСТУ 4045-2001; ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005; ДСТУ 7249:2011;</p>

Начальник відділу

Ф-08 17.17 (редакція 03) від 24.09.2021




Аркуш 38 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ДСТУ 7522:2014; ДСТУ 7523:2014; ДСТУ 7530:2014; ДСТУ 7806:2015 ДСТУ 8541:2015 ДСТУ 8734:2017 ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT) ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011, ISO 492:2002, ISO 199:2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT) ДСТУ ГОСТ 1452:2007 (ГОСТ 1452-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 4728:2014 (ГОСТ 4728-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 4835:2008 (ГОСТ 4835-2006, IDT); ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; 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 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 28300:2014 (ГОСТ 28300-2010, IDT); ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, IDT); ДСТУ ГОСТ 31334:2009 (ГОСТ 31334-2007, IDT); ДСТУ ГОСТ 31373:2013 (ГОСТ 31373-2008, IDT); ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT); ДСТУ ГОСТ 31536:2016 (ГОСТ 31536-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537-2012, IDT); ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847-2012, 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 32880:2016 (ГОСТ 32880-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913-2014, IDT);

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021




Аркуш 39 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187–2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223–2015, IDT); ДСТУ ГОСТ 33274:2016 (ГОСТ 33274–2015, IDT); ДСТУ EN 10002-1:2006 (EN 10002-1:2001, IDT); ДСТУ EN 10045-1:2006 (EN 10045-1:1990, IDT); ДСТУ EN 12080:2015 (EN 12080:2007+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 12082:2015 (EN 12082:2007+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 13260:2015 (EN 13260:2009+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 13261:2015 (EN 13261:2009+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 13262:2015 (EN 13262:2004+A2: 2011, IDT); ДСТУ EN 13715:2015 (EN 13715:2006+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 13979-1:2015(EN13979-1:2003+A2:2011, IDT); ДСТУ EN 14535-1:2015(EN 14535-1:2005+ A1:2011, IDT); ДСТУ EN 14535-2:2015 (EN 14535-2:2011, IDT); ДСТУ EN 14601:2015 (EN 14601:2005+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15313:2015 (EN 15313:2010, IDT); ДСТУ EN 15355:2015 (EN 15355:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15595:2015 (EN 15595:2009+A1 :2011, IDT); ДСТУ EN 15611:2015 (EN 15611:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15612:2015 (EN 15612:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15624:2015 (EN 15624:2008+A1: 2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15827:2015 (EN 15827:2011, IDT); ДСТУ EN 16116-2:2015 (EN 16116-2:2013, IDT); ДСТУ ISO 3269:2004 (ISO 3269:2000, IDT) ДСТУ ISO 4995:2015 (ISO 4995:2014, IDT) ДСТУ ISO 6506-1:2007 (ISO 6506-1:2005, IDT); ДСТУ ISO 6508-1:2013 (ISO 6508-1:2005, IDT); ДСТУ ISO 7438:2005 (ISO 7438:1985, IDT); ДСТУ UIC 510-1:2004 (UIC 510-1:1978, IDT); ДСТУ UIC 527-1:2007(UIC 527-1:2005, IDT);

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І. Є. Іващенко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ДСТУ UIC 541-3:2007 (UIC 541-3:2006, IDT); ДСТУ UIC 541-06:2009 (UIC 541-06:1990+A1:1996, IDT); ДСТУ UIC 560:2009 (UIC 560:200, IDT); ДСТУ UIC 564-1:2009 (UIC 564-1:1990, IDT); ОСТ 24.050.67-87; ОСТ 24.140.35-76; ОСТ 24.153.01-87; СОУ МПП 45.040-067:2004; СОУ МПП 45.040-068:2004; СОУ МПП 45.040-112:2006; 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 45.060-302:2009; СОУ МПП 45.060-325:2010; СОУ МПП 45.060-330:2010; EN 13261:2009+A1:2010; EN 13262:2004 + A2:2011; EN 13260:2011-01. КНД 3-06-53-95;
		Випробування на втомну міцність	ДСТУ 2862-94; ДСТУ EN 13749:2015 (EN 13749:2011, IDT). ГОСТ 25.502-79; ГОСТ 25.504-82; ГОСТ 25.507-85; ГОСТ 31373-2008; ГОСТ 32207-2013;

Начальник відділу
Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Д. Е. Дикаченко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Випробування з визначення механічних властивостей матеріалів	ГОСТ 25.503-97; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ ISO 898-1-2014 (ISO 898-1:2013, IDT); ДСТУ ISO 898-1:2015 (ISO 898-1:2013, IDT); ГОСТ 2789-73; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 27208-87; ГОСТ 32207-2013;
		Випробування з визначення механічних властивостей матеріалів	ДСТУ EN 10045-1:2006; ДСТУ ISO 7438:2005.
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-75; ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81); ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86); ГОСТ 9450-76; ГОСТ 18661-73; ГОСТ 22761-77.
		Визначення хімічного складу	ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Д.Є. Трачико

Аркуш 42 з 60

Додаток від "23" лютого 2020р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Визначення хімічного складу	ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 22536.14-88
		Визначення мікроструктури	ДСТУ ISO 3887:2009. ГОСТ 3443-87; ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77);
		Визначення макроструктури	ГОСТ 5639-82; ГОСТ 10243-75.
		Випробування на дію зовнішніх впливаючих факторів	ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30631-99 (МЭК 721-3-3-94).
		Неруйнівний контроль (візуальний метод)	ДСТУ EN 1370:2016 (EN 1370:2011, IDT); ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT); ДСТУ ISO 11971:2016 (ISO 11971:2008, IDT); ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN 13927:2005(EN 13927:2005, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT). ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

І.В. Ткаченко

Аркуш 43 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Неруйнівний контроль (магнітопорошковий метод)	<p>ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT, ISO 3059:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 9934-3:2015 (EN ISO 9934-3:2015, IDT; ISO 9934-3:2015, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 17638:2014 (EN ISO 17638:2009, IDT);</p> <p>ЦВ-0118. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів вагонів магнітопорошковим, вихрострумовим та ферозондовим методами та з випробування на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц;</p> <p>ЦЛ-0083. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів пасажирських вагонів магнітопорошковим та ферозондовим методами контролю з випробуванням деталей на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц;</p> <p>ЦТ-0066. Інструкція по магнітному контролю відповідальних деталей тягового рухомого складу залізниць України, затверджено наказом "Укрзалізниця" від 04.03.03р. №60-Ц</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.;</p> <p>ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.;</p> <p>ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Для документів

І.Є. Ткаченко

Аркуш 44 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Неруйнівний контроль (ультразвуковий метод)	<p>ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT); ДСТУ EN 12668-1:2015 (EN 12668-1:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-2:2015 (EN 12668-2:2010, IDT); ДСТУ EN 12668-3:2015 (EN 12668-3:2013, IDT) 2015; ДСТУ EN 14127:2014 (EN 14127:2011, IDT); ДСТУ EN 15317:2015 (EN 15317:2013, IDT)15; ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT, ISO 16810:2012, IDT).</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.3. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Неруйнівний контроль (Вихрострумовий контроль)	<p>ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT); ДСТУ ISO 15549:2015 (ISO 15549:2008, IDT).</p> <p>ПР НК В.1. Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения.; ПР НК В.2. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.4. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.; ПР НК В.5. Правила неразрушающего контроля сварных соединений при ремонте вагонов. Специальные требования.</p>
		Експлуатаційні випробування	<p>ГОСТ 8.207-76; ГОСТ 31239-2004;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

ДОКУМЕНТІВ


Т.Є. Трагенько

Аркуш 45 з 60

Додаток від "23" Лютого 2022р.

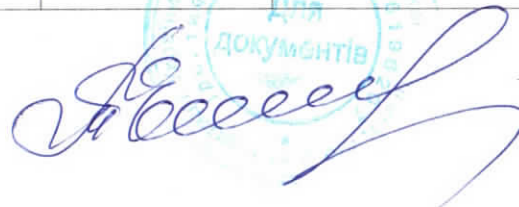
до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Експлуатаційні випробування	<p>ГОСТ 31241-2004;</p> <p>ЦВ-0015 Інструкція по ремонту візків вантажних вагонів. ЦВ-0015: Затв. наказом Укрзалізниці від 06.11.1998р. №272-Ц. З доп. та змінами затв. наказом від 26.12.00 №610-Ц/М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України. - К., 2003. - 144 с.;</p> <p>ЦЛ-0025 Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів затверджена наказом Укрзалізниці від 07.06.2001 № 313Ц;</p> <p>ЦВ-0043 Інструкція оглядачу вагонів. ЦВ-0043: Затв. Наказ Укрзалізниці від 28.12.2001р. № 737-Ц. Ввод. наказ. Укрзалізниці 12 липня 2002р. № 336-Ц з 1.09.2002 р. М-во транспорту та зв'язку України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства.-К., 2002.- 196 с.;</p> <p>ЦД-0058 Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України. ЦД-0058: наказ №507 від 31.08.2005 р. М-во транспорту та зв'язку України. - К. : Інпрес, 2005. - 462 с.;</p> <p>ЦЛ-0083. Інструкція з неруйнівного контролю деталей та вузлів пасажирських вагонів магнітопорошковим та ферозондовим методами контролю з випробуванням деталей на розтягання. Наказ Державної адміністрації залізничного транспорту "28" 12 2009 р. № 720-Ц.;</p> <p>ЦВ-0143 Інструкція з експлуатації та ремонту буксових вузлів колісних пар вантажних вагонів. Державне підприємство "Проектно-конструкторське та технологічне бюро рухомого складу Укрзалізниці" Наказ від 16.01.2014 № 009-Ц/од.;</p> <p>ЦВ-ЦЛ-0013 Інструкція з ремонту гальмівного обладнання вагонів зі змінами та доповненнями : ЦВ-ЦЛ-0013/М-во транспорту України, Держадміністрація залізничного транспорту України, Укрзалізниця, Головне управління вагонного господарства, Київське проектно-конструкторсько-технологічне бюро по вагонах. - К. : Видавничий дім "САМ", 2005. - 159 с.;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Т.Е. Ткаченко

Аркуш 46 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Вузли та деталі для локомотивів залізничних та рухомого складу	Експлуатаційні випробування	<p>ЦВ-ЦЛ-0058 Інструкція з експлуатації та ремонту вагонних букс з роликовими підшипниками. Укрзалізниця. Затверджена Наказом Укрзалізниці № 524-ЦВ від 14.11.2003 р.;</p> <p>ЦВ-ЦЛ-0062 Інструкція з огляду, обстеження, ремонту та формування вагонних колісних пар. Введено в дію наказом Укрзалізниці № 067Ц від 01.04 2005 р.;</p> <p>ЦВ-ЦЛ-0092 Інструкція з технічного обслуговування букс, обладнаних касетними конічними підшипниками. Введено в дію наказом № 231Ц від 18.04 2007 р. ;</p> <p>ЦВ-ЦЛ-ЦТ-0014 Інструкція по ремонту і обслуговуванню автозчепного пристрою рухомого складу залізниць України. Затверджена Наказом Укрзалізниці № 402-Ц від 08 12 2005 р.;</p> <p>СТП 04-001-2015 Колісні пари вантажних вагонів. Правила технічного обслуговування, ремонту та формування Київ, Державна адміністрація залізничного транспорту України, 2015.</p> <p>Правила технічної експлуатації залізниць України. Затв. наказом М-ва тр-ту та зв'язку України №411 від 20 грудня 1996 р;</p> <p>ВНД 32.0.07.001-2001 Інструкція з формування, ремонту та утримання колісних пар тягового рухомого складу залізниць України колії 1520 мм. Затверджена наказом Укрзалізниці від 29.05.2001 № 305-Ц зі змінами та доповненнями затвердженими наказами Укрзалізниці від 16.11.2004 № 863-ЦЗ та від 18.12.2007 №592-Ц. Київ, 2008. — 128 с.;</p> <p>Правила производства расчетов верхнего строения железнодорожного пути на прочность. МПС, 1954 г.</p>

Т.Е. Трагелко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	<p>Рейки та матеріали катані для рейкових шляхів: рейки; накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії; підкладки костильного скріплення; підкладки роздільного скріплення; стрілочні переводи всіх типів і марок; вістряки всіх типів і марок; ремкомплекти всіх типів і марок; хрестовини збірні, моноблочні і непереривних поверхонь кочення всіх типів і марок; з'їзди одиночні і перехресні; сплетення рейкових шляхів; глухі перетини; шпали дерев'яні.</p> <p>Елементи рейкових шляхів (вироби з чорних металів для залізничних шляхів ковані чи вилітані): противоугони пружинні для залізничних рейок; болти клемні рейкових скріплень залізничної колії; болти для рейкових стиків; гайки для рейкових стиків; гайки рейкових скріплень залізничної колії; болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії; прилади і стики зрівнювальні.</p> <p>Вузли та деталі для устаткування залізничних та трамвайних колій: клеми пруткові проміжного рейкового скріплення; рейкові скріплення; елементи скріплень; клеми роздільного скріплення; контррейкові вузли з контррейок типу РК75, РК65, РК50 і кутників контррейкових.</p> <p>Устаткування для залізничних та трамвайних колій: перекладні механізми (ручні); скидаючі стрілки; скидачі гальмівних башмаків (башмакоскидачі); скидачі; замки рейкові для розвідних мостів.</p> <p>Елементи верхньої будови залізничних та трамвайних шляхів: обладнання стрілочне; переводи стрілочні широкої колії; схрещення глухі, з'їзди перехресні,</p>	Визначення технічних характеристик	ГОСТ 809-79; ГОСТ 7370-2015; ГОСТ 8193-73; ГОСТ 8194-75; ГОСТ 11530-2014; ГОСТ 11532-2014; ГОСТ 14192-96; ГОСТ 16016-2014; ГОСТ 16017-2014; ГОСТ 16018-2014; ГОСТ 16277-2016; ДСТУ 2644-94; ДСТУ 3612-97; ДСТУ 3800-98; ДСТУ 4344:2004; ДСТУ 4814:2007; ДСТУ ГОСТ 78:2009; ДСТУ ГОСТ 11530:2017; ДСТУ ГОСТ 11532:2017; ДСТУ ГОСТ 16016:2017; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 21797-2014; ГОСТ 22343-2014; ГОСТ 33186-2014; ГОСТ 33535-2015; ДСТУ EN 13230-2:2015 (EN 13230-2:2009, IDT); ДСТУ ГОСТ 16017:2017; ДСТУ ГОСТ 16018:2017; ДСТУ ГОСТ 33186:2017;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Документ

Т.Е. Траценко

Аркуш 48 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	хрестовини, скріплення; вагоноуповільнювачі; устаткування для залізничних та трамвайних колій. Деталі кріпильні без різьби залізни чи сталеві Двохвиткові шайби	Визначення технічних характеристик	<p>ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, 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 13674-2:2015 (EN 13674-2:2006+ A1:2010, IDT); ЦП/0081 Технічні вказівки по улаштуванню, укладанню, ремонту і утриманню безстикової колії на залізницях України: ЦП/0081 : Затверджено наказом Укрзалізниці від 25 січня 2002 р. К.:2002.- 106 с.; ЦП/0117 Правила розрахунків залізничної колії на міцність і стійкість, затверджені наказом Укрзалізниці від 13.12.2004 № 960-ЦЗ; ЦП-0269 Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України, затв. наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 р. № 072-Ц; СОУ 45.080-00034045-002:2007; ДБН В.2.3-7-2010; ДБН В.2.3-19-2008; ДБН В.2.3-18:2007; ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001 +A1:2011,IDT) ДСТУ EN 13230-1:2015 (EN 13230-1:2009,IDT) ДСТУ EN 13230-2:2015 (EN 13230-2:2009,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) EN 13481-4:2002/A1:2006:E; ДСТУ EN 13481-5:2018 (EN 13481-5:2012 + A1:2017, IDT)</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Т.Е. Гващенко

Аркуш 49 з 60

Додаток від "23" лютого 2021р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Рейки та матеріали катані для рейкових шляхів	Визначення технічних характеристик	ENV 13481-6:2002/AC:2004 D/E/F; ДСТУ EN 13481-7:2015 (EN 13481-7:2012, IDT) ДСТУ EN 13674-1:2015 (EN 13674-1:2011, IDT) ДСТУ EN 13674-2:2015 (EN 13674-2:2006+A1:2010, IDT) ДСТУ EN 13674-3:2015 (EN 13674-3:2006+A1:2010, IDT) ДСТУ EN 13803-1:2015 (EN 13803-1:2010, IDT) ДСТУ EN 13803-2:2015 (EN 13803-2:2006+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 15227:2015 (EN 15227:2008, IDT) EN 15689; ДСТУ EN 50126-1:2015 (EN 50126-1:1999, IDT)/Поправка № 3:2018 (EN 50126-1:1999/AC:2012, IDT) ГОСТ 1759.3-83; ГОСТ 16016-2014;
		Геометричні розміри, зовнішній вигляд та якість поверхні	ДСТУ 4344:2004; ДСТУ EN 13232-2:2015 (EN 13232-2:2003+ A1:2011, IDT); ISO 8062-3:2007. ГОСТ 16017-2014;
		Визначення механічних властивостей	ДСТУ ISO 7438:2005; ДСТУ EN 10002-1:2006 ДСТУ EN 10045-1:2006 ГОСТ 25.503-97; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ 16504-81;
		Визначення твердості	ГОСТ 18661-73;
		Випробування на втомну міцність	ДСТУ EN 10002-1:2006 ДСТУ EN 10045-1:2006
		Випробування з впливу рухомого складу	ДСТУ 3004-95 ДСТУ 7571:2014. Технічні вказівки з проведення натурних випробувань рухомого складу щодо впливу на колію та стрілочні переводи, затв. наказом Укрзалізниці від 04.03.2010 № 028-ЦЗ.

Начальник відділу

Ф-08.17 17 (редакція 03) від 24.09.2021

Т.Є. Траченко

Аркуш 50 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Рейки та матеріали катані для рейкових шляхів	Перевірка технічного стану за вимогами безпеки	<p>ЦП-0266 Технічні вказівки по улаштуванню укладанню ремонту і утриманню безстикової колії на залізницях України, затв. наказом Укрзалізниці №033-Ц від 01.02.2012 р.</p> <p>ЦП-0267 Технічні вказівки щодо оцінки стану рейкової колії за показниками колієвимірjувальних вагонів та забезпечення безпеки руху поїздів при відступах від норм утримання рейкової колії, затв. наказом №033-Ц від 01.02.2012 р.</p> <p>ЦП-0269 Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України, затв. наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 р. № 072-Ц, ДСТУ EN 50126-1:2015 (EN 50126-1:1999, IDT)</p> <p>Правила технічної експлуатації залізниць України, затвержені наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 р. № 411 із змінами і доповненнями, внесеними наказами Міністерства транспорту України: від 8 червня 1998 р. № 226, від 23 липня 1999 р. № 386, від 19 березня 2002 р. № 179.</p>
		Експлуатаційні та приймальні випробування	<p>ЦП-0139 Положення про порядок проведення приймальних випробувань дослідних зразків елементів верхньої будови колії, затв. наказом Укрзалізниці від 27.12.2005 р. № 749-ЦЗ;</p> <p>ЦП-0269 Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України, затв. наказом Укрзалізниці від 01.03.2012 р. № 072-Ц;</p> <p>ЦП-0272 Технічні вказівки з правил вхідного контролю приймання матеріалів верхньої будови колії, затв. наказом Укрзалізниці від 30.03.2012 № 108-Ц;</p> <p>ЦП-0276 Інструкція з укладання та утримання рейкової колії з рейками типу Р65, UIC60 і пружним КПП-5 та високоміцними ізолюючими стиками, затв. наказом Укрзалізниці від 21.06.2012 № 227-Ц;</p> <p>ДСТУ EN 13232-3:2015 (EN 13232-3:2003+A1:2011, IDT)</p> <p>EN 13481-1:2002/A1:2006:Е;</p> <p>EN 13481-2:2012/AC:20014;</p> <p>EN 13481-5:2012;</p> <p>EN 13481-7:2012.</p> <p>EN 13481-8:2006:Е.</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

 Т.Е. Траченко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9	Інші вироби з вулканізованої гуми не введені в інші угруповання, тверда гума у всіх формах і вироби з неї: <ul style="list-style-type: none"> • прокладки рейкових скріплень КБ 65; • прокладки для рейкових скріплень залізничної колії. 	Визначення технічних характеристик, геометричні розміри	ДСТУ 2805-94; ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83);
10	Вироби з цементу, бетону або штучного каменю:		
	цегла та камені керамічні, силікатні, вироби бетонні стінові дрібноштучні;	Зовнішній вигляд, геометричні розміри	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-7:2008 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 ДСТУ Б В.2.7-80:2008
		Визначення границь міцності при стиску і згині	ДСТУ Б В.2.7-248:2011 ДСТУ Б В.2.7-214:2009
		Визначення водопоглинання	ДСТУ Б В.2.7-42-97 ДСТУ Б В.2.7-170:2008
		Визначення середньої густини	ДСТУ Б В.2.7-42-97 ДСТУ Б В.2.7-170:2008
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-42-97 ДСТУ Б В.2.7-47-96 ДСТУ Б В.2.7-48-96
		Відбір зразків	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 ДСТУ Б В.2.7-7:2008
	бетони важкі, легкі, ніздрюваті;	Визначення міцності	ДСТУ Б В.2.7-214:2009
		Визначення середньої густини	ДСТУ Б В.2.7-170:2008

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Т.Е. Ткаченко

Додаток від "23" лютого 2022р.


до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10	бетони важкі, легкі, ніздрюваті;	Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
		Визначення водопоглинання	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-47-96 ДСТУ Б В.2.7-48-96 ДСТУ Б В.2.7-49-96
		Відбір зразків	ДСТУ Б В.2.7-170:2008
Вироби з цементу, бетону або штучного каменю:			
11	<ul style="list-style-type: none"> шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць; бруси залізобетонні попередньо напружені для стрілочних переводів. 	Зовнішній вигляд, геометричні розміри	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-209:2016; ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016,IDT) ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2009,IDT) ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT) ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009,IDT)
		Визначення міцності бетону	ДСТУ Б В.2.7-214:2009
		Визначення морозостійкості бетону	ДСТУ Б В.2.7-47-96 ДСТУ Б В.2.7-49-96
11	Енергохолодильне обладнання рухомого складу: <ul style="list-style-type: none"> опалювальне обладнання рухомого складу; вентиляційне обладнання рухомого складу; холодильне обладнання рухомого складу; електричне обладнання рухомого складу. 	Випробування з визначення відповідності технічних характеристик електрообладнання, систем життєзабезпечення та їх складових частин вимогам технічної документації	ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88); ГОСТ 12.2.007.9-88; ГОСТ 12.2.007.11-75; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 2582-81; ГОСТ 2990-78;

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021


 Т. Е. Траченко

Аркуш 53 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	<p>Енергохолодильне обладнання рухомого складу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опалювальне обладнання рухомого складу; • вентиляційне обладнання рухомого складу; • холодильне обладнання рухомого складу; • електричне обладнання рухомого складу. 	<p>Випробування з визначення відповідності технічних характеристик електрообладнання, систем життєзабезпечення та їх складових частин вимогам технічної документації</p> <p>Випробування на дію зовнішніх впливаючих факторів</p> <p>Теплові випробування опалювального обладнання</p> <p>Експлуатаційні випробування опалювального, вентиляційного, холодильного обладнання</p>	<p>ГОСТ 3345-76; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 6323-79; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11928-83; ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 2773-95); ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93); ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93); ГОСТ 13268-88; ГОСТ 17523-85; ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-86); ГОСТ 26500-85; ГОСТ 26567-85; ГОСТ 28133-89; ГОСТ 28547-90; ГОСТ 28564-90; СОУ МПП 45.060-267:2008; СОУ МПП 45.060-303:2009;</p> <p>ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30631-99 (МЭК 721-3-3-94).</p> <p>СОУ МПП 45.060-261:2008; РД 24.050.42-89.</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75; ГОСТ 30631-99 (МЭК 721-3-3-94); ЦЛ-0025 Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів затверджена наказом Укрзалізниці від 07.06.2001 № 313Ц;</p>

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24 09 2021



Т.Є. Трагенько

Аркуш 54 з 60

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	Енергохолодильне обладнання рухомого складу	Аеродинамічні випробування вентиляційного обладнання	ГОСТ 12.3.018-79; СОУ МПП 45.060-262:2008;
		Теплові випробування холодильного обладнання	ГОСТ 28564-90; СОУ МПП 45.060-263:2008; РД 24.050.42-89.
		Випробування на дію зовнішніх впливаючих факторів електричного обладнання	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74); ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30631-99 (МЭК 721-3-3-94).
		Експлуатаційні випробування електричного обладнання	ГОСТ 30631-99 (МЭК 721-3-3-94); ЦЛ-0025 Керівництво з технічного обслуговування обладнання пасажирських вагонів затверджена наказом Укрзалізниці від 07.06.2001 № 313Ц; ЦЛ-0067 Інструкція з ремонту та обслуговування електрообладнання пасажирських вагонів будівництва ВАТ "КВБЗ". ЦЛ-0067: Затв. Наказ Укрзалізниці 27.12.2006 р. №534-Ц; ЦШ-0001 Інструкція з сигналізації на залізницях України: ЦШ-0001: затв. Наказом Мінтранс України №259 від 08.07.1995 р./М-во транспорту України.-К.: Транспорт України, 1995. - 237 с.; ЦРБ/0004 Правила технічної експлуатації залізниць України: ЦРБ/0004. Затв. наказом М-ва тр-ту України №27 від 16 січня 1995р.: Офіц. вид. /М-во транспорту України.- К.: Транспорт України, 1995.- 256с.-укр.-рос.-Термін. словник: с. 240-247. ПУЭ Правила улаштування електроустановок; ПТЕЕ Правила технічної експлуатації електроустановок.

Начальник відділу

Ф-08 17.17 (редакція 03) від 24 09.2021

Т.Е. Трагемко

Додаток від "23" лютого 2022 р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12	<p>Електродвигуни та генератори постійного струму:</p> <ul style="list-style-type: none"> • електродвигуни потужністю до 37,5 Вт, мікроелектродвигуни (у т. ч. генератори змінного струму потужністю до 37,5 Вт); • електродвигуни та генератори постійного струму потужністю 37,5 – 750 Вт; • електродвигуни та генератори постійного струму потужністю 0,75 – 7,5 кВт. 	<p>Електричний опір обмоток; Опір ізоляції обмоток відносно корпусу машини і між обмотками; Електрична міцність ізоляції обмоток відносно корпусу машини і між обмотками; Електрична міцність міжвиткової ізоляції обмоток.</p>	<p>ГОСТ 183-74; ГОСТ 10159-79; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 20815-93; ГОСТ 3484.3-88;</p>



Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

13	<p>Електродвигуни та генератори змінного струму:</p> <ul style="list-style-type: none"> • електродвигуни універсальні; • електродвигуни змінного струму однофазні; • електродвигуни змінного струму багатофазні малої потужності; • електродвигуни змінного струму багатофазні потужністю 0,75 – 7,5 кВт. 	<p>Електричний опір обмоток; Електрична міцність ізоляції обмоток відносно корпусу машини і між обмотками; Електрична міцність міжвиткової ізоляції обмоток.</p>	<p>ГОСТ 183-74; ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 20815-93;</p>
----	--	--	---

Т.Є. Ткаченко

Начальник відділу

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
14	<p>Установки електрогенераторні та перетворювачі обертові електричні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установки електрогенераторні з дизельними двигунами внутрішнього згорання потужністю до 7,5 кВА; • установки електрогенераторні з карбюраторними двигунами внутрішнього згорання потужністю до 7,5 кВА. 	<p>Габаритні розміри; Зовнішній огляд; Усталені відхилення напруги при зміні навантаження; Усталені відхилення напруги і частоти напруги при незмінному симетричному навантаженні; Пуск короткозамкнуто го асинхронного електродвигуна; Правильність чередування фаз; Комплектність; Електричні випробування</p>	ГОСТ 26658-85.
		Маркування	ГОСТ 24287-80 ГОСТ 26658-85.

Т.Е. Ткаченко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
15	Апаратура електрична низьковольтна: <ul style="list-style-type: none"> • запобіжники плавкі низьковольтні; • вимикачі автоматичні низьковольтні; • апаратура захисту електричних низьковольтна інша; • реле. 	Допустимі температури нагріву; Електрична міцність ізоляції; Опір ізоляції; Комутаційна здатність апаратів кіл керування; Точність спрацювання реле і автоматичних вимикачів; Допустимі відхилення опорів від номінальних значень; Вимоги до запобіжників.	ДСТУ 2773-94 ДСТУ 2993-95



Т.Е. Ткаченко

Додаток від "23" лютого 2022р.

до атестата про акредитацію № 201100

на заміну виданого від "28" березня 2019р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
16	Ланцюги тягові для ескалаторів	Визначення технічних характеристик	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT) ГОСТ 588-81; НПАОП 0.00-1.06-77



Т. Е. Ткаченко