

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру продукції вагонобудування та ливарного виробництва для вагонобудування
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВАГОНБУДУВАННЯ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Дільниця № 1 39621, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. І. Приходька, 33	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	Рухомий склад залізничного транспорту:	Відбір зразків		ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009;
1.1	Локомотиви;			ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009;
	Моторвагонний рухомий склад;			ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009;
	Пасажирські вагони			М 8.00797 (дата затвердження 18.09.2023)
	Локомотивної тяги;	Вписування в габарит та криві		ДСТУ 3445-96, п. 7.6;
	Вантажні вагони;			ДСТУ 3851-99, пп. 7.1, 7.5;
	Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту			ДСТУ 4049-2001, пп. 7.2, 7.3, додаток А;
				ДСТУ 4493:2005, п. 12.6;
				ДСТУ EN 15020:2022, р. 5;
				ДСТУ EN 15273-2:2018;
				ДСТУ EN 15273-3:2018;
				ДСТУ EN 16019:2018, пп. 5.1, 5.2;
				ДСТУ ГОСТ 10935:2006, п. 7.5;
				ДСТУ ГОСТ 26686:2006 пп. 7.1, 7.2, 7.6;
				ДСТУ ГОСТ 32700:2016, р. 6;
				ДСТУ ГОСТ 22235-2015, р. 6;
				ДСТУ ГОСТ 33211:2017, р. 8;
				ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту:	Вписування в габарит та криві	ДСТУ Б В.2.3-29:2011, р. 3; СОУ МПП 45.060-252:2008; ТМ 08.221-2005, пп. 5.1, 5.2 (дата затвердження 06.10.2005); ТМ 4.2.00598-2013 (дата затвердження 06.12.2013)
1.1	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Визначення параметрів конструкції (геометричні розміри, ергономічні показники)	ДСТУ 3434-96, р. 3, 4, 7; ДСТУ 3435-96, р. 3, 4, 7; ДСТУ 3445-96, пп. 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.9, 7.10; ДСТУ 3851-99, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.9, 7.10; ДСТУ 4049-2001, п. 7.6; ДСТУ 7598:2014, р. 4; ДСТУ 7776:2015, р. 7; ДСТУ EN 12663-1:2018; ДСТУ EN 12663-2:2018; ДСТУ EN 13775-2:2022*; ДСТУ EN 13775-3:2022*; ДСТУ EN 14033-3:2019, р. 7; ДСТУ EN 15746-2:2014, р. 7; ДСТУ EN 16116-2:2015; ДСТУ ГОСТ 5973:2017, р. 3, 4, 7; ДСТУ ГОСТ 10935:2006, р. 3, 4, 7; ДСТУ ГОСТ 26686:2006 пп. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.7-7.9; ГОСТ 12.2.056-81*, п. 5.2; ГОСТ 26725-97, р. 3, 4, 7; СОУ МПП 45.060-259:2008, р. 4, 7; ТМ 08.221-2005 (дата затвердження 06.10.2005);



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 2 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту: Локомотиви;	Визначення параметрів конструкції (геометричні розміри, ергономічні показники)	ТМ 4.2.00599-2013 (дата затвердження 06.12.2013); М 4.1.00739 (дата затвердження 08.10.2018); ПМ 4.00799 (дата затвердження 30.10.2023)
1.1	Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони Локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Гальмівні випробування (стаціонарні, поїзні)	ДСТУ 3445-96, пп. 7.2, 7.7, 7.8; ДСТУ 7598:2014, пп. 5.7.2-5.7.4; ДСТУ ГОСТ 10935:2006, р. 7; ДСТУ ГОСТ 32880:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 33725:2017, р. 6, 7; ДСТУ EN 13184:2015, р. 7-10; ДСТУ EN 13452-1:2017, р. 5; ДСТУ EN 14531-6:2015 р. 4-6; ДСТУ EN 15179:2022*; ДСТУ EN 15220-1:2015, р. 5; ДСТУ EN 15595:2015; ДСТУ EN 15734-2:2015; ДСТУ EN 15806:2015, р. 5; ДСТУ EN 16185-2:2018; ДСТУ ІЕС 60068-2-17:2015, р. 3; ГОСТ 33597-2015*, шп. 5.1-5.8; ГСТУ 204.04.05.002:2004; СОУ МПП 45.060-301:2009; СТП 03.01-001:2023 р. 11-16, 18, 21, 23-25; ЦВ-ЦЛ-0013; ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015; ЦТ-0058; Укрметр, Національне агентство з регулювання метрології, ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 26190207 ЦЛ-0084; ЦТ-0112; Для документів

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 3 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту:	Гальмівні випробування (стаціонарні, поїзні)	ЦМетро 17/3; Цметро/4135; Цметро/4232;
1.1	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту		Руководство по експлуатації вагонів метрополитена моделей 81-717.5 и 81-714.5; ТМ 6.3.00370-2009 (дата затвердження 06.06.2009); М 6.3.00686 (дата затвердження 03.10.2016); М 6.3.00687 (дата затвердження 03.10.2016); М 6.5.00730 (дата затвердження 08.08.2018); М 6.5.00731 (дата затвердження 08.08.2018)
		Неруйнівний контроль - візуальний	ДСТУ EN 13018:2017, р. 5, 6, 8; ДСТУ EN ISO 17637:2017, р. 6;
		- капілярний	ДСТУ EN ISO 3452-1:2022;
		- магнітопорошковий	ДСТУ EN ISO 12706:2016; ДСТУ 2954-94;
			ДСТУ EN 10228-1:2017, р. 4;
			ДСТУ EN ISO 9934-1:2018, р. 6;
			ДСТУ EN ISO 17638:2018, р. 5;
		- ультразвуковий	ДСТУ EN ISO 16810:2016, р. 9; ДСТУ EN ISO 16823:2016; ДСТУ EN ISO 16828:2015; ДСТУ EN ISO 17640:2022
		- ультразвукова товщинометрія	ДСТУ EN ISO 16809:2022, р. 7; ДСТУ EN ISO 16826:2015



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 4 з 36

Додаток до агестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту:	Поколісне зважування, визначення маси	ДСТУ EN 15663:2018, р. 4, 6, 7; ДСТУ ГОСТ 33760:2017, р. 4; М 6.5.00745, пп. 5.6, 7.9 (дата затвердження 17.01.2019); М 6.5.00746, пп. 5.5, 7.8 (дата затвердження 17.01.2019)
1.1	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони Локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Ходові випробування (динамічні, міцносні, вплив на колію)	ГОСТ 34451-2018*, р. 7, п. А.2; ГСТУ 3-017-2001, М 6.5.00745, пп. 5.7, 5.12, 7.10, 7.14 (дата затвердження 17.01.2019); М 6.5.00746, пп. 5.6, 5.11, 7.9, 7.13 (дата затвердження 17.01.2019)
		Випробування міцносні (статичні, на співудар та ресурс, на втому, гідравлічні)	ДСТУ 3445-96, пп. 7.7, 7.9, 7.11, 7.13; ГОСТ 33788-2016*, пп. 8.1-8.2; ГОСТ 34451-2018*, р. 7; ГСТУ 3-017-2001; РД 24.050.37-90; РД 24.050.37-95; М 6.5.00745, пп. 5.1-5.5, 5.13, 5.14, 7.3-7.8 (дата затвердження 17.01.2019); М 6.5.00746, пп. 5.1-5.4, 5.12-5.14, 7.3-7.7 (дата затвердження 17.01.2019); ТПМ 4.3.00751 (дата затвердження 25.11.2019)
		Обстеження технічного стану (нових та тих, що були в експлуатації)	Порядок проведення комплексу діагностичних, ремонтних та реєстраційних операцій, спрямованих на продовження строку експлуатації вантажних вагонів (крім вантажних вагонів підприємств технологічного залізничного транспорту, що призначені для переміщення вантажів у виробничих цілях в межах території таких підприємств),



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 5 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	<p>Рухомий склад залізничного транспорту:</p> <p>Локомотиви;</p> <p>Моторвагонний рухомий склад;</p> <p>Пасажирські вагони</p> <p>Локомотивної тяги;</p> <p>Вантажні вагони;</p> <p>Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту</p>	<p>Обстеження технічного стану (нових та тих, що були в експлуатації)</p>	<p>установленого виробником, затвердженого Наказом Міністерства інфраструктури України від 30.11.2021 № 647;</p> <p>Положення про продовження строку служби в вантажних вагонів, які курсують в міждержавному сполученні, затвердженого Радою по залізничному транспорту держав-учасниць Співдружності від 14.05.2010;</p> <p>ЦДЛ-0070, р. 4;</p> <p>Інструкція поетапного подовження строку служби несучих конструкцій МВРС (QMS.НД.І.8.02), р. 6;</p> <p>ПМ 08.154-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.155-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 01.164-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 01.165-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.167-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.168-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.169-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.170-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 08.171-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 4.1.00175 (дата затвердження 18.06.2009);</p> <p>ПМ 4.3.00371-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ПМ 4.3.00579-2014 (дата затвердження 15.01.2014);</p> <p>ТМ 4.2.00676-2015 (дата затвердження 30.12.2015);</p> <p>М 4.1.00740 (дата затвердження 28.12.2018)</p>



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.) транспортного складу; Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються Випробування з визначення звукових показників	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1			ДСТУ EN ISO 3095:2022 (EN ISO 3095:2013, IDT); ISO 3095:2013, IDT)*;
1.1			ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT)*, р. 4; ДСТУ EN ISO 3744:2016 (EN ISO 3744:2010, IDT); ISO 3744:2010, IDT), р. 4; ДСТУ EN 15892:2015 (EN 15892:2011, IDT), р. 5; ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206-2013, IDT), р. 5; СОУ МПП 45.060-264:2008, р. 4; СОУ МПП 45.060-265:2008, р. 4; СОУ МПП 45.060-304:2009, р. 4; М 6.5.00614-2013 (дата затвердження 22.11.2013); М 6.5.00721 (дата затвердження 21.05.2018); М 6.5.00745, п. 5.15, 7.18 (дата затвердження 17.01.2019); М 6.5.00746, п.5.15, 7.17 (дата затвердження 17.01.2019)
		Експлуатаційні випробування (підконтрольна експлуатація)	ДСТУ 2864-94; ДСТУ 3851-99, п. 7.6; ДСТУ 4049-2001, п. 7.6; ДСТУ 4493:2005, шп. 12.8, 12.9; ДСТУ 7598:2014, р. 6; ДСТУ 7775:2015, шп. 6.2.2, 6.2.5, 6.6.4; ДСТУ ГОСТ 15.902:2017, шп. 7.6; 7.7; ДСТУ ГОСТ 22235:2015, р. 4; «Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамыходных)», (ВНИИВ-ВНИИЖТ), 1983 г., р. 1; ГСТУ 204:04:05:002:2004; ЦТ-ДВ-ЦЛ-0015;

Начальник відділу акредитації лабораторії промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 7 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються (підконтрольна експлуатація)	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	Рухомий склад залізничного транспорту:	Експлуатаційні випробування (підконтрольна експлуатація)	ЦТ-0058; ЦЛ-0084;
1.1	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони Локомотивної тяги; Вантажні вагони; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту		ТМ 4.2.00599-2013; М 6.3.00686; М 6.3.00687; М 6.5.00730; М 6.5.00731; ПМ 4.00799
1	Рухомий склад залізничного транспорту:	Електротехнічні випробування (визначення електротехнічних та тягово-енергетичних показників; перевірка на функціонування і роботоздатність електричних систем, у т.ч. системи автоматичного керування, системи пожежогасіння та пожежної сигналізації; контроль та діагностування електрообладнання; емпносні показники; електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 50155:2015, р. 12; ДСТУ ІЕС 60571:2009, р. 10; ДСТУ ІЕС 61287-1:2007, пп. 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 6.1.2, 7.4; ДСТУ ГОСТ ІЕС 60322:2016*, р. 7, 8; ДСТУ ГОСТ 2582:2017, р. 8; ДСТУ ГОСТ 32204:2016, р.7; ДСТУ ГОСТ 32792:2016, р. 5; ДСТУ ГОСТ 32793:2016, додаток А; ДСТУ ГОСТ 33263:2018, р. 5; ДСТУ 2773- 94, р. 8; ДСТУ 2993-95, р. 3, 4, 9; ДСТУ 3601-97 (ГОСТ 30532-97), р. 9; ДСТУ 4194-2:2004, р. 7; ДСТУ 4493:2005, р. 12; ДСТУ 4799:2007, р. 5; ДСТУ EN 50121-2:2019, р. 5; ДСТУ EN 50121-3-1:2019, р. 6; ДСТУ EN 50305:2022; ДСТУ EN 50153:2022;
1.2	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони Локомотивної тяги; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту;		



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 8 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту;	Електротехнічні випробування (визначення електричних та тягово-енергетичних показників; перевірка на функціонування і роботоздатність електричних систем, у т.ч. системи автоматичного керування, системи пожежогасіння та пожежної сигналізації; контроль та діагностування електрообладнання; ємносні показники; електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 50463-2:2015, р. 5; ДСТУ EN 50467:2022; ДСТУ EN 50702:2022*; ДСТУ EN 61287-1:2022*; ДСТУ EN 61377:2022; ДСТУ ІЕС 60095-1:2015, р. 8 СОУ ЖКГ 09.05-009:2010; СОУ МПП 45.060-303:2009, р. 5; ГКН 02.05.032:2006; ТМ 6.5.00623-2013 (дата затвердження 15.11.2013); М 6.5.00365-2009 (дата затвердження 21.05.2009); М 6.5.00674-2015 (дата затвердження 22.10.2015); М 6.5.00684 (дата затвердження 26.07.2016)
1.2	Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони локомотивної тяги; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Теплотехнічні та кліматичні випробування	ДСТУ EN 14813-2:2015 (EN 14813-2:2006+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 14750-2:2022*; ГОСТ 12.2.056-81*, додатки 1-7; СОУ МПП 45.060-200:2007; 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; М 6.5.00614-2013 (дата затвердження 22.11.2013); М 6.5.00721 (дата затвердження 21.05.2018); М 6.5.00745, пп. 5, 6, 7.19 (дата затвердження 17.01.2019); М 6.5.00746, пп. 5, 16, 7.18 (дата затвердження 17.01.2019)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 9 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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	Рухомий склад залізничного транспорту; Локомотиви; Моторвагонний рухомий склад; Пасажирські вагони локомотивної тяги; Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту	Випробування з визначення показників освітленості Випробування з визначення показників герметичності (електрообладнання) Випробування з визначення показників комфортності	ДСТУ 4049-2001, п. 7.14; ДСТУ 4493:2005, пп. 12.15, 12.16; ДСТУ 7775:2015, п. 6.2.3; ГОСТ 12.2.056-81*, додажок 1; ТМ 4.2.00600-2013 (дата затвердження 06.12.2013) ДСТУ EN 60529:2018
2	Складові частини залізничного рухомого складу: - ходові частини та їхні деталі; - ударно-тягові та автотягачні пристрої; - гальмові системи та деталі; - вагонні та локомотивні рами та їхні елементи; - кузови, котли та їхні пристрої; - елементи внутрішнього інтер'єру; - системи забезпечення життєдіяльності, працездатності рухомого складу; - металопродукція	Випробування з визначення механічних властивостей - згин - сплющування	ДСТУ ISO 2631-1:2004; ДСТУ ISO 2631-4:2005; ДСТУ ISO 10056:2005, р. 5; ГОСТ 34451-2018*; ГСТУ 3-017-2001, р. 8; СОУ МПП 45.060-203:2007; СОУ МПП 45.060-204:2007; Р 519; М 6.5.00745, пп. 5.8-5.10, 7.11-7.13 (дата затв. 17.01.2019); М 6.5.00746, пп. 5.8-5.10, 7.10-7.12 (дата затв. 17.01.2019) ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ EN ISO 5173:2019; ДСТУ EN ISO 7438:2022, р. 7; ДСТУ ISO 7438:2005, р. 4-6; ДСТУ ISO 15630-1:2022; М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019) ДСТУ EN ISO 8492:2022; М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019)

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 10 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	- розтяг	ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ 8833:2019, р. 8; ДСТУ ISO 6892-1:2019; ДСТУ EN ISO 527-1:2017; ДСТУ EN ISO 4136:2022; ДСТУ EN ISO 6892-1:2022; ДСТУ ISO 15630-1:2022; ДСТУ EN ISO 17660-2:2015; М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019)
		- ударний вигин	ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ 9166:2021; ДСТУ ISO 148-1:2022; ДСТУ EN ISO 179-2:2017; ДСТУ EN ISO 9016:2022; М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019)
		- тріщиностійкість	ГОСТ 25.506-85*; М 6.1.00154 (дата затвердження 02.09.2016)
		Випробування з визначення твердості за Шором	ДСТУ EN ISO 868:2017; М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019);
		за Роквеллом	ДСТУ EN ISO 2039-2:2019; ДСТУ EN ISO 6508-1:2022; ДСТУ ISO 6508-1:2013
		за Брінеллем	ДСТУ EN ISO 6506-1:2019; ДСТУ EN ISO 6506-4:2019; ДСТУ EN ISO 9015-1:2019



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	за Віккерсом	ДСТУ ISO 6507-1:2007; ДСТУ ISO 6507-4:2008; ДСТУ EN ISO 6507-1:2022; ДСТУ EN ISO 6507-4:2022; ДСТУ EN ISO 9015-1:2019
		Металографічні дослідження - мікроструктура	ДСТУ 8833:2019, р. 8; ДСТУ 8967:2019; ДСТУ 8972:2019; ДСТУ 9074:2021; ДСТУ ISO 643:2009; ДСТУ ISO 3887:2009; ДСТУ EN 945-1:2022; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32205:2016; ДСТУ ГОСТ 33189:2018; ДСТУ ГОСТ 22703:2018, р. 7; Альбом «Зразки зламів і мікроструктур сталі для оцінки якості термічної обробки литих деталей: корпусу автотягачу, тягового хомута, колісного центру, корпусу букси, корпусу поглинального апарата залізничного рухомого складу, бокової рами і надресорної балки візків вантажних вагонів» (дата затвердження 16.03.2015)
		- неметалеві включення	ДСТУ 8966:2019; ДСТУ ISO 4967:2017



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 12 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	- макроструктура	ДСТУ 8975:2019; ДСТУ 4061-2001; ДСТУ ГОСТ 32773:2018; ДСТУ ГОСТ 33189:2018; Альбом «Зразки зламів і мікроструктур сталі для оцінки якості термічної обробки литих деталей: корпусу автозчепу, тягового хомута, колісного центру, корпусу букси, корпусу поглинального апарата залізничного рухомого складу, бокової рами і надресорної балки візків вантажних вагонів» (дата затвердження 16.03.2015)
		Спектральний аналіз	ДСТУ 8918:2019; ДСТУ 8919:2019
		Ударні випробування	ДСТУ ГОСТ 32913:2016, пп. 6.6, 6.7; ГОСТ 34450-2018*, р. 5, додаток Ж; СОУ МПШ 45.060-327:2010, пп. 5.6, 5.10; ТУ 3183.002.02068031-2004, пп. 4.13, 4.14; ТУ У 35.2-32258888-572:2008, пп. 5.1, 5.4, 5.5; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, пп. 5.2, 5.5; ПМ С 6.7.00188-2012 (дата затвердження 09.04.2012); М 6.7.00754 (дата затвердження 26.08.2019)
		Неруйнівний метод контролю: - вихрострумний	ДСТУ 2828-94; ДСТУ EN 12084:2005, р. 7; ДСТУ EN 16729-3:2018, р. 5; ДСТУ ГОСТ 32699:2018, р. 4, 6;
		- ультразвуковий	ДСТУ EN ISO 16810:2016, р. 9; ДСТУ EN ISO 16823:2016;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 13 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	<ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковий - ультразвукова товщинометрія - магнітопорошковий - візуальний - капілярний 	<p>ДСТУ EN ISO 16828:2015; ДСТУ EN ISO 17640:2022; ДСТУ EN 12680-1:2015; ДСТУ ГОСТ 32699:2018, р. 4, 7; ДСТУ EN ISO 16809:2022, р. 7; ДСТУ EN ISO 16826:2015; ДСТУ 2954-94; ДСТУ EN ISO 9934-1:2018, р. 6; ДСТУ EN 10228-1:2017, р. 4; ДСТУ EN 1369:2005; ДСТУ EN ISO 17638:2018, р. 5; ДСТУ ГОСТ 32699:2018, р. 4, 5; ДСТУ EN 13018:2017, р. 5, 6, 8; ДСТУ EN ISO 17637:2017, р. 6; ДСТУ EN ISO 12706:2016; ДСТУ EN ISO 3452-1:2022; ДСТУ EN ISO 10893-4:2015, р. 8</p>
3	Елементи верхньої будови колії: <ul style="list-style-type: none"> - рейки та контррейки, - шпали та опори; - рейкові скріплення та з'єднувальні елементи, - протиуголи; - стрілочні переводи 	<p>Випробування з визначення механічних властивостей</p> <p>- згин</p>	<p>ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ EN ISO 5173:2019; ДСТУ EN ISO 7438:2022, р. 7; ДСТУ ISO 7438:2005, р. 4-6; М 6.1.00666-2015 (дата затвердження 13.07.2015); М 6.1.00669-2015 (дата затвердження 14.09.2015)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 14 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	- розтяг	ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ EN ISO 4136:2022; ДСТУ EN ISO 6892-1:2022; ДСТУ ISO 898-1:2015; ДСТУ ISO 898-2:2015; ДСТУ ISO 6892-1:2019; М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 14.09.2015)
		- ударний вигин	ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ 9166:2021; ДСТУ ISO 148-1:2022; ДСТУ EN ISO 9016:2022; М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 14.09.2015)
		- тріщиностійкість	М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 14.09.2015)
	Випробування з визначення твердості за Роквеллом		ДСТУ EN ISO 2039-2:2019; ДСТУ EN ISO 6508-1:2022; ДСТУ ISO 6508-1:2013
	за Шором		ДСТУ EN ISO 868:2017
	за Брінеллем		ДСТУ EN ISO 6506-1:2019; ДСТУ EN ISO 6506-4:2019; ДСТУ EN ISO 9015-1:2019; М 6.1.00666-2015
	Металографічні дослідження		
	- мікроструктура		ДСТУ 8967:2019; ДСТУ 9074:2021; ДСТУ EN ISO 15674-1:2018, р. 8
	- неметалеві включення		ДСТУ 8966:2019
	- макроструктура		ДСТУ 3123-95; ДСТУ 8975:2019

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 15 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Спектральний аналіз	ДСТУ 8918:2019; ДСТУ 8919:2019
		Ударні випробування	ДСТУ 4344:2004, пп. 5.1.12, 8.17, 8.18, 9.18; ДСТУ 4814:2007, пп. 5.1.4, 11.12; М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 11.08.2015)
		Неруйнівний метод контролю: – вихроструммовий	ДСТУ 2828-94; ДСТУ EN 12084:2005, р. 7; ДСТУ EN 16729-2:2022; ДСТУ EN 16729-3:2018, р. 5;
		- ультразвуковий	ДСТУ EN 16729-1:2018, р. 4, 5; ДСТУ EN 16729-3:2018, р. 5; ДСТУ EN ISO 16810:2016, р. 9; ДСТУ EN ISO 16823:2016; ДСТУ EN ISO 16828:2015; ДСТУ EN ISO 17640:2022; ДСТУ ГОСТ 18576:2004
		- магнітопорошковий	ДСТУ 2954-94; ДСТУ EN 10228-1:2017, р. 4; ДСТУ EN 16729-3:2018, р. 5; ДСТУ EN ISO 9934-1:2018, р. 6; ДСТУ EN ISO 17638:2018, р. 5;
		- візуальний	ДСТУ EN 13018:2017, р. 5, 6, 8; ДСТУ EN ISO 17637:2017, р. 6;
		- капілярний	ДСТУ EN ISO 3452-1:2022; ДСТУ EN ISO 12706:2016; ДСТУ EN 16729-3:2018, п. 5.8



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аржун 16 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
4	Електрообладнання рухомого складу залізничного транспорту	Відбір зразків	ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; М 8.00797 (дата затвердження 18.09.2023)
		Визначення геометричних параметрів	ДСТУ 2773-94, р. 8; ДСТУ EN 60077-1:2022*; ТМ 6.5.00623-2013 (дата затвердження 15.11.2013)
		Електротехнічні випробування (визначення електротехнічних показників)	ДСТУ 2773-94, р. 8; ДСТУ 2993-95, р. 3-10; ДСТУ 3601-97, р. 9; ДСТУ 4194-2:2004, р. 7; ДСТУ EN 50155:2015, р. 12; ДСТУ EN 50305:2022; ДСТУ EN 50153:2022; ДСТУ EN 60077-1:2022*; ДСТУ EN 60322:2022*; ДСТУ ІЕС 60571:2009, р. 10; ДСТУ ІЕС 61287-1:2007, пп. 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 6.1.2, 7.4; ДСТУ ГОСТ 2582:2017, р. 8; ДСТУ ГОСТ 32204:2016, п. 6.7, р.7; ДСТУ ГОСТ 32698:2016, р. 5.7; ДСТУ ГОСТ 32792:2016, р. 5; ДСТУ ГОСТ 32793:2016, додаток А; ДСТУ ГОСТ 33263:2018, р. 5; ГОСТ 22789-94, р. 8; ГОСТ 30630.0-0-99; ТМ 6.5.00623-2013 (дата затвердження 15.11.2013); М 6.5.00365-2009 (дата затвердження 21.05.2009); М 6.5.00674-2015 (дата затвердження 22.10.2015)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 17 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
4	Електрообладнання рухомого складу залізничного транспорту	Визначення технічних характеристик	ДСТУ 2773-94, п. 8.2; ДСТУ 2993-95, р. 2; ДСТУ 3601-97, п. 9.1; ДСТУ 4194-2:2004, п. 7.3.1; ДСТУ EN 50702:2022; ДСТУ EN 61287-1:2022; ДСТУ ІЕС 60095-1:2015; ДСТУ ГОСТ 2582:2017, п. 8.1; ДСТУ ГОСТ 32204:2016, п. 7.2; ДСТУ ГОСТ 32792:2016, п. 5.2; ДСТУ ГОСТ 33263:2018, р. 5; М 6.5.00674-2015 (дата затвердження 22.10.2015); ТМ 6.5.00623-2013 (дата затвердження 15.11.2013)
		Випробування з визначення показників герметичності	ДСТУ EN 60529:2018
2	Складові частини залізничного рухомого складу - ходові частини та їхні деталі; - ударно-тягові та автотягачні пристрої; - гальмові системи та деталі; - вагонні та локомотивні рами та їхні елементи; - кузови, котли та їхні пристрої; - елементи внутрішнього інтер'єру; - системи забезпечення життєдіяльності, працездатності рухомого складу; - металопродукція	Відбір зразків	ДСТУ 3124-95; ДСТУ 3365-96; ДСТУ 8918:2019, р. 6; ДСТУ 8919:2019, р. 6; ДСТУ 8922:2019; ДСТУ 9166:2021, р. 4; ДСТУ EN ISO 4136:2022, р. 6.4; ДСТУ EN ISO 9016:2022; ДСТУ EN ISO 14284:2019; ДСТУ ISO 148-1:2022, п. 6; ДСТУ ISO 6892-1:2019, р. 6;
	Дільниця № 1 39621, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. І. Приходька, 33 Дільниця № 2 39621, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. І. Приходька, 141		

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 18 з 36



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Відбір зразків	ДСТУ ГОСТ 32400:2016, п. 6.19; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 7564-97;
		Визначення геометричних параметрів	М 8.00797 (дата затвердження 18.09.2023) ДСТУ 3678-98, р. 6; ДСТУ 3717-98, р. 3; ДСТУ 3760:2019, р. 11; ДСТУ 4045-2001, р. 7; ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ 7522:2014, шп. 8.2 - 8.5; ДСТУ 7523:2014, шп. 7.2-7.5; ДСТУ 7530:2014, р. 9; ДСТУ 7806:2015, р. 10; ДСТУ 7809:2015, р. 8; ДСТУ 8391:2015, шп. 10.8, 10.9, 10.9.1 - 10.9.3; ДСТУ 8429:2015, р. 9; ДСТУ 8539:2015, р. 7; ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ 8734:2017, шп. 11.1-11.4, 11.8-11.10; ДСТУ 8781:2018, р. 8; ДСТУ 8803:2018, р. 7; ДСТУ 8938:2019, р. 10; ДСТУ 8943:2019, р. 10; ДСТУ 8981:2020, р. 9; ДСТУ 9289:2024*, р. 10;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 19 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення геометричних параметрів	ДСТУ EN 10250-1:2022; ДСТУ EN 13260:2015; ДСТУ EN 13260:2022*; ДСТУ EN 13261:2018, п. 3.8; ДСТУ EN 13261:2022, п. 4.8; ДСТУ EN 13262:2018; ДСТУ EN 13262:2022; ДСТУ EN 13775-4:2022*; ДСТУ EN 13979-1:2022; ДСТУ EN 14535-1:2015, р. 6; ДСТУ EN 14535-2:2015, р. 7; ДСТУ EN 14601:2015, р. 5; ДСТУ EN 15355:2015, р. 6.2; ДСТУ EN 15551:2022, додатки; ДСТУ EN 15611:2015, р. 6; ДСТУ EN 15624:2015, р. 6; ДСТУ EN 15625:2015, р. 5; ДСТУ EN 16452:2022*; ДСТУ CEN/TS 13979-2:2022, р. 5; ДСТУ CEN/TS 15718:2022, пп. 3.1, 5.4; ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 520:2014, р. 9; ДСТУ ГОСТ 1452:2007, пп. 6.1, 6.2, 6.4, 6.7 – 6.9; ДСТУ ГОСТ 2593:2018, р.6, 7; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 4686:2018, р. 8; ДСТУ ГОСТ 4728:2014, р. 6;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Архив 20 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення геометричних параметрів	ДСТУ ГОСТ 4835:2008, р. 8; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 11018:2005, р. 7; ДСТУ ГОСТ 22703:2018, п. 7.2; ДСТУ ГОСТ 30632-2002, р. 9; ДСТУ ГОСТ 30803:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 31334:2009, р. 8; ДСТУ ГОСТ 31402:2016, р. 5; ДСТУ ГОСТ 31847:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32769:2014, р. 9; ДСТУ ГОСТ 32885:2016, р. 4; ДСТУ ГОСТ 33223:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017, р. 6; ГОСТ 30249-97, р. 6; ГОСТ 30496-97, р. 7; ГОСТ 33421-2015*, шп. 8.1, 8.3; СОУ МПП 45.040-067:2004, р. 7; СОУ МПП 45.040-068:2004, р. 7; СОУ МПП 45.040-069:2004, р. 4.7; СОУ МПП 45.040-112:2006, р. 11; СОУ МПП 45.040-255:2008, р. 8; СОУ МПП 45.060-256:2008 п. 5.11; СОУ МПП 45.060-257:2008, р. 9; СОУ МПП 45.060-302:2009, п. 8.2;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 21 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення геометричних параметрів	СОУ МПП 45.060-325:2010, р. 9; СОУ МПП 45.060-330:2010, р. 3, 4; СОУ МПП 45.060-331:2010, р. 7; ТУ У 30.2-05756783-005:2023, пп. 6.1 – 6.3; ТУ У 35.2-32258888-572:2008, пп. 4.1, 4.3; ТУ У 35.2-32258888-574:2024, п. 5.3; ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 4.9; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, п. 5.1; 999.00.012 ПМ, р. 5; М 07.213-2005 (дата затвердження 01.06.2005); М 4.1.00661-2015, р. 5 (дата затвердження 10.07.2015); М 4.1.00670-2015 (дата затвердження 07.08.2015); М 4.1.00671-2015 (дата затвердження 14.08.2015); М 4.1.00734, р. 5 (дата затвердження 10.09.2018); М 4.3.00724 (дата затвердження 08.10.2018); М 6.1.00643-2014 (дата затвердження 27.08.2015); М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019); М 6.3.00656-2015 (дата затвердження 26.05.2015); М 6.3.00657-2015 (дата затвердження 26.05.2015); М 6.3.00658-2015 (дата затвердження 26.05.2015); М 6.3.00681 (дата затвердження 10.06.2016); М 6.3.00685 (дата затвердження 09.09.2016); М 6.5.00752 (дата затвердження 15.08.2019); М 6.7.00505-2012 (дата затвердження 27.02.2012); М 6.7.00663-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00664-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00710 (дата затвердження 02.10.2017); М 6.7.00772 (дата затвердження 19.06.2020);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 22 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення геометричних параметрів	<p>МС 6.1.00235-2015, р. 5 (дата затвердження 30.07.2015);</p> <p>ПМ 4.1.00509-2012 (дата затвердження 30.01.2012);</p> <p>ПМ 4.1.00715 (дата затвердження 10.09.2018);</p> <p>ПМ 4.00799 (дата затвердження 30.10.2023);</p> <p>ПМ С 01.00096-2006 (дата затвердження 01.12.2006);</p> <p>ПМ С 6.1.00255 (дата затвердження 03.11.2016);</p> <p>ПМ С 6.1.00256 (дата затвердження 03.11.2016);</p> <p>ПМ С 6.1.00203-2013 (дата затвердження 26.05.2014);</p> <p>ПМ С 6.3.00163-2011 (дата затвердження 12.10.2011);</p> <p>ПМ С 6.3.00219-2014 (дата затвердження 07.05.2014);</p> <p>ПМ С 6.7.00269 (дата затвердження 04.12.2020);</p> <p>ПМ С 6.7.00188-2012 (дата затвердження 09.04.2012);</p> <p>ПМ С 7.20-2001 (дата затвердження 06.12.2001);</p> <p>ПМ С 7.24-2002 (дата затвердження 25.06.2002);</p> <p>ТМ 4.1.00542-2012 (дата затвердження 25.08.2012);</p> <p>ТМ 4.1.00555-2012 (дата затвердження 06.07.2012);</p> <p>ТМ 4.1.00620-2013 (дата затвердження 15.10.2013);</p> <p>ТМ 4.3.00775 (дата затвердження 28.02.2023);</p> <p>ТМ 6.3.00574-2012 (дата затвердження 22.10.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00491-2011 (дата затвердження 14.02.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00499-2011 (дата затвердження 16.12.2011);</p> <p>ТМ 6.7.00551-2012 (дата затвердження 26.03.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00552-2012 (дата затвердження 11.05.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00553-2012 (дата затвердження 11.05.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00554-2012 (дата затвердження 11.05.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00581-2013 (дата затвердження 16.01.2013);</p> <p>ТМ 6.7.00626-2013 (дата затвердження 05.12.2013);</p> <p>ТМ 6.7.00642-2014 (дата затвердження 15.08.2014)</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 23 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення технічних характеристик	ДСТУ 2773-94, р. 8; ДСТУ 2993-95, р. 2; ДСТУ 3601-97, р. 9; ДСТУ 3678-98, р. 6; ДСТУ 4045-2001, р. 7; ДСТУ 7522:2014, пп. 8.1, 8.2; ДСТУ 7523:2014 пп. 7.1, 7.2; ДСТУ 7530:2014, р. 9; ДСТУ 8541:2015, р. 9; ДСТУ 8734:2017, пп. 11.5-11.7, 11.17; ДСТУ 8781:2018, пп.8.7, 8.9; ДСТУ 8938:2019, р. 10; ДСТУ 8943:2019, р. 10; ДСТУ 9289:2024*, р. 10; ДСТУ CEN/TS 13979-2:2022, р. 6, 7; ДСТУ CEN/TS 15718:2022, пп. 3.2, 3.3, 3.7, 3.13, 4; ДСТУ EN 1593:2015, р. 5; ДСТУ EN 10250-1:2022; ДСТУ EN 13184:2015, р. 7-10; ДСТУ EN 13260:2015; ДСТУ EN 13260:2022; ДСТУ EN 13261:2018; ДСТУ EN 13261:2022; ДСТУ EN 13262:2018; ДСТУ EN 13262:2022; ДСТУ EN 13979-1:2022; ДСТУ EN 14535-1:2015, р. 6;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 24 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення технічних характеристик	ДСТУ EN 14535-2:2015, р. 7; ДСТУ EN 14601:2015, р. 5; ДСТУ EN 15355:2015, р. 6.2; ДСТУ EN 15551:2022; ДСТУ EN 15611:2015, р. 6; ДСТУ EN 15624:2015, р. 6; ДСТУ EN 15625:2015, р. 5; ДСТУ EN 16452:2022*; ДСТУ EN 50155:2015, р. 12; ДСТУ EN 50305:2022; ДСТУ EN 60529:2018; ДСТУ ІЕС 60068-2-17:2015, р. 3; ДСТУ EN ISO 2738:2022; ДСТУ UIC 541-3:2007, р. 5; ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 520:2014, р. 9; ДСТУ ГОСТ 1452:2007, ш. 6.3, 6.5; ДСТУ ГОСТ 2593:2018, п. 6.9, р. 7; ДСТУ ГОСТ 3845:2019; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, р.6; ДСТУ ГОСТ 4686:2018, р. 8; ДСТУ ГОСТ 4728:2014, р. 6; ДСТУ ГОСТ 4835:2008, р. 8; ДСТУ ГОСТ 10393:2013, р. 7; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 11018:2005, р. 7; ДСТУ ГОСТ 22703:2018, пп. 7.1, 7.3;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення технічних характеристик	ДСТУ ГОСТ 30803:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 31334:2009, р. 8; ДСТУ ГОСТ 31402:2016, п. 5.3.5, п. 5.1.10; ДСТУ ГОСТ 31536:2016, п. 4.3; ДСТУ ГОСТ 31847:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, пп. 6.1, 6.2, 6.6, ДСТУ ГОСТ 32769:2014, р. 9; ДСТУ ГОСТ 33223:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017, р. 6; ГОСТ 3242-79*; ГОСТ 30249-97, р. 6; ГОСТ 30496-97, р. 7; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 33421-2015*, пп. 8.2, 8.5-8.8, 8.10; ГОСТ 34450-2018*, додаток А; СОУ МПП 45.040-067:2004, р. 7; СОУ МПП 45.040-068:2004, р. 7; СОУ МПП 45.040-069:2004, р. 4.7; СОУ МПП 45.040-112:2006, р. 11; СОУ МПП 45.040-255:2008, р. 8; СОУ МПП 45.060-256:2008, п. 5.11; СОУ МПП 45.060-257:2008, р. 8, 9; СОУ МПП 45.060-302:2009; СОУ МПП 45.060-325:2010, р. 9; СОУ МПП 45.060-328:2010, р. 3, 4; СОУ МПП 45.060-331:2010, п. 7.1;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 26 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення технічних характеристик	СОУ МПП 77.140.80-313:2009, р. 7; ТУ У 35.2-32258888-572:2008, п. 4.2; ТУ У 35.2-32258888-574:2024, пп. 5.4, 5.13; ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 4.8; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, р. 5; ТУ У 35.2-32258888-572:2008, р. 5; М 07.213-2005 (дата затвердження 01.06.2005); М 4.00798 (дата затвердження 30.10.2023); М 4.1.00661-2015 (дата затвердження 10.07.2015); М 4.1.00670-2015 (дата затвердження 07.08.2015); М 4.1.00671-2015 (дата затвердження 14.08.2015); М 4.1.00734 (дата затвердження 10.09.2018); М 4.3.00724 (дата затвердження 08.10.2018); М 6.1.00643-2014 (дата затвердження 27.08.2015); М 6.1.00682 (дата затвердження 18.01.2019); М 6.3.00657-2015 (дата затвердження 26.05.2015); М 6.3.00658-2015 (дата затвердження 26.05.2015); М 6.3.00681 (дата затвердження 10.06.2016); М 6.3.00685 (дата затвердження 09.09.2016); М 6.5.00752 (дата затвердження 15.08.2019); М 6.7.00505-2012 (дата затвердження 27.02.2012); М 6.7.00663-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00664-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00710 (дата затвердження 02.10.2017); М 6.7.00772 (дата затвердження 19.06.2020); М 6.1.00235-2015 (дата затвердження 19.03.2015); М 4.1.00509-2012 (дата затвердження 30.01.2012);



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 27 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Визначення технічних характеристик	ПМ 4.1.00715 (дата затвердження 10.09.2018); ПМ 4.00799 (дата затвердження 30.10.2023); ПМ С 01.00096-2006 (дата затвердження 01.12.2006); ПМ С 03.80-2005 (дата затвердження 22.12.2005), ПМ С 6.1.00203-2013 (дата затвердження 26.05.2014); ПМ С 6.1.00255 (дата затвердження 03.11.2016); ПМ С 6.1.00256 (дата затвердження 03.11.2016); ПМ С 6.7.00269 (дата затвердження 04.12.2020); ПМ С 6.7.00188-2012 (дата затвердження 09.04.2012); ПМ С 7.20-2001 (дата затвердження 06.12.2001); ПМ С 7.24-2002 (дата затвердження 25.06.2002); ТМ 4.1.00542-2012 (дата затвердження 25.08.2012); ТМ 4.1.00555-2012 (дата затвердження 06.07.2012); ТМ 4.1.00620-2013 (дата затвердження 15.10.2013); ТМ 4.3.00775 (дата затвердження 28.02.2023); ТМ 6.3.00574-2012 (дата затвердження 22.10.2012); ТМ 6.7.00491-2011 (дата затвердження 14.02.2012); ТМ 6.7.00499-2011 (дата затвердження 16.12.2012); ТМ 6.7.00551-2012 (дата затвердження 26.03.2012); ТМ 6.7.00552-2012 (дата затвердження 11.05.2012); ТМ 6.7.00553-2012 (дата затвердження 11.05.2012); ТМ 6.7.00554-2012 (дата затвердження 11.05.2012); ТМ 6.7.00581-2013 (дата затвердження 16.01.2013); ТМ 6.7.00626-2013 (дата затвердження 05.12.2013); ТМ 6.7.00642-2014 (дата затвердження 15.08.2014); 999.00.012.ПМ (дата затвердження 30.05.2023)



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 28 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Статичні випробування	ДСТУ 7774:2015, п. 6.2; ДСТУ EN 13749:2015, п. 6.2.3; ДСТУ EN 13749:2022; ДСТУ ISO 7438:2005, р. 4-6; ДСТУ EN ISO 7438:2022, р. 5-7; ДСТУ ГОСТ 1452:2007, п. 6.10; ДСТУ ГОСТ 22703:2018, п. 7.9; ДСТУ ГОСТ 30632-2002, шп. 9.7, 9.8, 9.11; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, шп. 6.15, 6.16; ДСТУ ГОСТ 33211:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 34075:2019, п. 8.10; ГОСТ 30249-97, п. 6.4; ГОСТ 34450-2018*, додаток В; ГОСТ 3-017-2001, р. 6.2; РД 24.050.37-90; ТУ У 27.5-01033390-002:2007, п. 5.3; ТУ У 27.5-01033390-003:2007, п. 5.3; ТУ У 30.2-05756783-005:2023, п. 6.4; ТУ У 30.2-35046274-060:2021, п. 5.13; ТУ У 30.2-39195133-006:2023, п. 5.7; ТУ У 32.01033390.001-2001, шп. 3.10, 4.6; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, п. 5.12; ТУ У 35.2-14310394-016:2009, п. 5.6; ТУ У 35.2-14312565-022:2007, п. 5.6; ТУ У 35.2-23581034-001:2004, п. 4.6; ТУ У 35.2-23581034-050:2010, п. 5.7; ТУ У 35.2-23581034-060:2012, п. 5.7;



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 29 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Статичні випробування	<p>ТУ У 35.2-32258888-574:2024, п. 5.5;</p> <p>ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 4.12;</p> <p>М 6.5.00752 (дата затвердження 15.08.2019);</p> <p>М 6.7.00710 (дата затвердження 02.10.2017);</p> <p>М 6.7.00777 (дата затвердження 20.11.2020);</p> <p>М 07.200-2005 (дата затвердження 11.04.2005);</p> <p>М 07-16-2004 (дата затвердження 17.03.2004);</p> <p>М 07-17-2004 (дата затвердження 18.05.2004);</p> <p>ПМ 07.219-2005 (дата затвердження 08.08.2015);</p> <p>ПМ 4.1.00715 (дата затвердження 10.09.2018);</p> <p>ПМ 6.7.00461-2011 (дата затвердження 20.06.2011),</p> <p>ПМ 6.7.00479-2011 (дата затвердження 25.11.2011);</p> <p>ПМ 6.7.00504-2012 (дата затвердження 27.02.2012);</p> <p>ПМКП-110.РМРИК (дата затвердження 12.12.2011);</p> <p>ТМ 6.7.00491-2011 (дата затвердження 14.02.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00499-2011 (дата затвердження 16.12.2011);</p> <p>ТМ 6.7.00551-2012 (дата затвердження 26.03.2012);</p> <p>ТМ 6.7.00581-2013 (дата затвердження 16.01.2013);</p> <p>ТМ 6.7.00642-2014 (дата затвердження 15.08.2014)</p>
3	Елементи верхньої будови колії: - рейки та контррейки, - шпали та опори; - рейкові скріплення та з'єднувальні елементи, - протиуголи; - стрілочні переводи	Відбір зразків	<p>ДСТУ 8922:2019;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 16017:2017, п. 7.7;</p> <p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009;</p> <p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009;</p> <p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009;</p> <p>ДСТУ EN ISO 14284:2019;</p> <p>ГОСТ 7564-97;</p> <p>М 8-00797 (дата затвердження 18.09.2023)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 30 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Визначення геометричних параметрів	ДСТУ 4344:2004, пп. 9.1-9.5; ДСТУ 4814:2007, пп. 11.1-11.5; ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ 8846:2019, п. 7.2; ДСТУ 8896:2019, пп. 7.1, 7.3; ДСТУ 9056:2020, п. 9.1; ДСТУ 9189:2022, пп. 9.1.1, 9.2.1; ДСТУ EN 13145:2015, п. 8; ДСТУ EN 13230-1:2018, п. 7, 8; ДСТУ EN 13230-2:2018, п. 4; ДСТУ EN 13230-3:2018, п. 4; ДСТУ EN 13230-4:2022; ДСТУ EN 13230-5:2022; ДСТУ EN 13674-1:2018, п. 9.2.2; ДСТУ EN 13674-4:2022*; ДСТУ EN 16431:2022, п. 5-7; ДСТУ EN 16730:2022; ДСТУ EN ISO 225:2022; ДСТУ EN ISO 888:2022, п. 4; ДСТУ EN ISO 16809:2022, п. 7; ДСТУ Б.В.2.6-61:2008, пп. 6.1 – 6.6; ДСТУ Б.В.2.6-209:2016, пп. 7.5 – 7.9, 7.14, 7.15; ДСТУ ГОСТ 78:2009, пп. 8.7, 8.8; ДСТУ ГОСТ 809:2017, п. 6; ДСТУ ГОСТ 5812:2018, пп. 7.1, 7.3; ДСТУ ГОСТ 11530:2017, п. 7.1; ДСТУ ГОСТ 11532:2017, пп. 7.1-7.4;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 31 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Визначення геометричних параметрів	ДСТУ ГОСТ 16016:2017, пп. 7.1, 7.4, 7.5; ДСТУ ГОСТ 16017:2017, пп. 7.1, 7.6; ДСТУ ГОСТ 16018:2017, пп. 7.1-7.3; ДСТУ ГОСТ 21797:2017, пп. 7.1, 7.7; ДСТУ ГОСТ 33185:2016, п. 5.1; ДСТУ ГОСТ 33186:2017, п. 6.1; ДСТУ ГОСТ 33187:2016, пп. 7.1 - 7.3; ГОСТ 7370-98, р. 5; М 6.1.00666-2015 (дата затвердження 13.07.2015); М 6.1.00667-2015 (дата затвердження 31.07.2015); М 6.7.00662-2015 (дата затвердження 31.07.2015); М 6.7.00665-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00668-2015 (дата затвердження 14.09.2015); М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 11.08.2015); М С 6.1.00232-2015 (дата затвердження 19.03.2015); ПМ С 6.7.00119-2009 (дата затвердження 27.01.2009); ПМ С 6.7.00120-2009 (дата затвердження 02.02.2009); ПМ С 6.7.00121-2014 (дата затвердження 10.08.2014); ПМ С 6.7.00122-2014 (дата затвердження 10.08.2014); ПМ С 6.7.00123-2014 (дата затвердження 18.08.2014)
		Визначення технічних характеристик	ДСТУ 4344:2004, пп. 9.6, 9.19; ДСТУ 4814:2007, п. 11.6; ДСТУ 8846:2019 п. 7.1; ДСТУ 8896:2019 п. 7.2; ДСТУ 9056:2020 п. 9.2; ДСТУ 9189:2022, пп. 9.1.1-9.1.3, 9.2.1-9.2.2; ДСТУ EN 13145:2015, р. 8;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 32 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Визначення технічних характеристик	ДСТУ EN 13146-1:2022*; ДСТУ EN 13146-2:2022; ДСТУ EN 13146-3:2022*; ДСТУ EN 13146-4:2022; ДСТУ EN 13146-5:2022*; ДСТУ EN 13146-6:2022*; ДСТУ EN 13146-7:2022*; ДСТУ EN 13146-8:2022*; ДСТУ EN 13146-9:2022*; ДСТУ EN 13146-10:2022*; ДСТУ EN 13230-1:2015, п. 7, 8; ДСТУ EN 13230-1:2018, п. 7, 8; ДСТУ EN 13230-2:2018, п. 4; ДСТУ EN 13230-3:2018, п. 4; ДСТУ EN 13230-4:2015, п. 5; ДСТУ EN 13674-1:2018, п. 8.5; ДСТУ EN 13674-4:2022*; ДСТУ EN 16730:2022; ДСТУ ISO 6157-1:2004, п. 4; ДСТУ ГОСТ 809:2017, п. 6; ДСТУ ГОСТ 5812:2018, ш. 7.2, 7.6; ДСТУ ГОСТ 11530:2017, п. 7.2; ДСТУ ГОСТ 11532:2017, ш. 7.5, 7.7; ДСТУ ГОСТ 16016:2017, п. 7.2; ДСТУ ГОСТ 16017:2017, ш. 7.2, 7.6; ДСТУ ГОСТ 16018:2017, ш. 7.5, 7.7-7.9; ДСТУ ГОСТ 21797:2017, ш. 7.2, 7.6, 7.7;

Начальник відділу акредитації лабораторії промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 33 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Визначення технічних характеристик	<p>ДСТУ ГОСТ 32698:2016, р. 5.7; ДСТУ ГОСТ 33185:2016, п. 5.1; ДСТУ ГОСТ 33186:2017, пп. 6.1, 6.7, 6.8; ДСТУ ГОСТ 33187:2016, пп. 7.4, 7.5, 7.7; EN 13146-5:2012*; ГОСТ 7370-98, р. 5, М 6.1.00666-2015 (дата затвердження 13.07.2015); М 6.1.00667-2015 (дата затвердження 31.07.2015); М 6.7.00662-2015 (дата затвердження 31.07.2015); М 6.7.00665-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00668-2015 (дата затвердження 14.09.2015); М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 11.08.2015); М С 6.1.00232-2015 (дата затвердження 19.03.2015); ПМ С 6.7.00119-2009 (дата затвердження 27.01.2009); ПМ С 6.7.00120-2009 (дата затвердження 02.02.2009); ПМ С 6.7.00121-2014 (дата затвердження 10.08.2014); ПМ С 6.7.00122-2014 (дата затвердження 10.08.2014); ПМ С 6.7.00123-2014 (дата затвердження 18.08.2014)</p>
		Статичні випробування	<p>ДСТУ 8846:2019, пп. 7.3, 7.4; ДСТУ 8896:2019, п. 7.4; ДСТУ 9056:2020, п. 9.3; ДСТУ 9189:2022, пп. 9.1.4, 9.2.5; ДСТУ EN 13146-1:2022*; ДСТУ EN 13146-2:2022; ДСТУ EN 13146-7:2022; ДСТУ EN 13146-9:2022; ДСТУ EN ISO 7438:2022, р. 5-7; ДСТУ ISO 7438:2005, р. 4-6; ДСТУ ГОСТ 33185:2016, п. 5.2;</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 34 з 36

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
3	Елементи верхньої будови колії	Статичні випробування	EN 13146-1:2019*; EN 13146-2:2012; EN 13146-7:2019; EN 13146-9-2020; М 6.7.00662-2015 (дата затвердження 31.07.2015); М 6.7.00665-2015 (дата затвердження 30.07.2015); М 6.7.00668-2015 (дата затвердження 14.09.2015); М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 11.08.2015)
Дільниця № 2 39621, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. І. Приходька, 141			
2	Складові частини залізничного рухомого складу - ходові частини та їхні деталі; - ударно-тягові та автотягачні пристрої; - гальмові системи та деталі; - вагонні та локомотивні рами та їхні елементи; - кузови, котли та їхні пристрої; - елементи внутрішнього інтер'єру; - системи забезпечення життєдіяльності, працездатності рухомого складу; - металопродукція	Випробування на втому	ДСТУ 7774:2015, р. 5, 6; ДСТУ EN 13749:2015, п. 6.2.4; ДСТУ EN 13749:2022; ДСТУ ГОСТ 398:2016, п. 6.12; ДСТУ ГОСТ 1452:2007, п. 6.12; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, п. 6.14; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, п. 8.11; ДСТУ ГОСТ 30632-2002, пп. 9.8, 9.11; ДСТУ ГОСТ 31373:2013, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32208:2016; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, пп. 6.17, 6.18; ДСТУ ГОСТ 33211:2017, р. 4-6; ГОСТ 34450-2018*, додаток П; ГСТУ 3-017-2001, р. 6.5; М 07.14-2002 (дата затвердження 30.04.2002); М 07.201-2005 (дата затвердження 05.05.2005); М 07.202-2005 (дата затвердження 05.05.2005); М 07.212-2005 (дата затвердження 20.05.2005);

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від 17 жовтня 2024 року

№ 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
2	Складові частини залізничного рухомого складу	Випробування на втому	М 07.213-2005 (дата затвердження 01.06.2005); М 07.234-2005 (дата затвердження 04.10.2005); М 07.00266-2006 (дата затвердження 04.04.2007); М 6.7.00505-2012 (дата затвердження 27.02.2012); М 6.7.00621-2013 (дата затвердження 08.11.2013); М 6.7.00622-2013 (дата затвердження 08.11.2013); М 6.7.00673-2015 (дата затвердження 19.11.2015); М 6.7.00689 (дата затвердження 15.02.2017); М 6.7.00772 (дата затвердження 19.06.2020); ПМ 07.00281-2007 (дата затвердження 05.06.2007); ПМ 4.1.00715 (дата затвердження 10.09.2018); ПМ 6.7.00479-2011 (дата затвердження 25.11.2011); ПМ 6.7.00549-2012 (дата затвердження 29.04.2012); ПМ 6.7.00604-2013 (дата затвердження 10.06.2013); ПМ 6.7.00760 (дата затвердження 23.01.2020); ТМ 6.7.00491-2011 (дата затвердження 14.02.2012); ТМ 6.7.00499-2011 (дата затвердження 16.12.2011); 999.00.012 ПМ, п. 5.10 (дата затвердження 30.05.2023)
3	Елементи верхньої будови колії	Випробування на втому	ДСТУ EN 13146-4:2022, ДСТУ ГОСТ 33185:2016, р. 5, М 6.7.00669-2015 (дата затвердження 11.08.2015)

Примітка: * ООВ застосовує НД не чинний в Україні, як нестандартизований метод проведення випробувань, придатність якого оцінена ООВ, та за умови узгодження методу із заявкою замовника.



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 36 з 36