

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388

від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	<p>Частини залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом</p>	<p>Неруйнівні методи контролю - ультразвуковий</p> <p>- магнітопорошковий</p>	<p>ГОСТ Р 55498-2013, р. 7; ГОСТ Р 55724-2013; РД 07.09-97; РД 32.144-2000, р. 4.3; МС 6.1.00157-2010; СТО 00220256-005-2005; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю ободьев цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКМ; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю осей колесных пар вагонов дефектоскопом УД2-70; Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю приободной зоны дисков цельнокатаных колес дефектоскопом УД2-70 с устройством УСКМ; Технологічна інструкція з ультразвукового контролю гребенів суцільнокатаних коліс дефектоскопом УД2-70; Технологічна інструкція з ультразвукового контролю поверхні коліс та бандажів дефектоскопом УД2-70; Технологічна інструкція з ультразвукового контролю упорних, внутрішніх та зовнішніх кілець буксових вузлів колісних пар вагонів дефектоскопом УД2-70; ЦВ-0126; ЦВ-0132; ЦП-0177; ЦТ-0069; ЦВ-ЦП-0113 ДСТУ 2954-94; ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 30803:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 31334:2009, р. 8; ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT); ISO 17638:2016, IDT);</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до актстага про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом	Неруйнівні методи контролю - магнітопорошковий	<p>ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, 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 23278:2014 (EN ISO 23278:2009, IDT);</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>ГОСТ 398-2010, р. 6;</p> <p>ГОСТ 3242-79;</p> <p>ГОСТ 4491-2016, р. 6;</p> <p>ГОСТ 10791-2011, р. 8;</p> <p>ГОСТ 18321-73 р. 3, 4;</p> <p>ГОСТ 21105-87;</p> <p>ГОСТ 30803-2014, р. 6;</p> <p>ГОСТ 33200-2014, р. 8;</p> <p>ГОСТ Р 55498-2013, р. 7;</p> <p>РД 32.144-2000;</p> <p>МС 6.1.00158-2010;</p> <p>ЦВ-0118;</p> <p>ЦЛ-0083;</p> <p>ЦТ-0066;</p> <p>Ц/Метро ТЗ-296</p> <p>ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ 2828-94;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30803:2018, р. 6;</p> <p>ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT);</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>ГОСТ 398-2010, р. 6;</p> <p>ГОСТ 10791-2011, р. 8;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	<p>Частини залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом</p>	<p>Неруйнівні методи контролю</p> <ul style="list-style-type: none"> - вихрострумовий - акустико-емісійний - капілярний <p>Випробування з визначення рівнів шуму, звукового тиску та звукової потужності</p>	<p>ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 30803-2014, р. 6; РД 32.144-2000; МС 6.1.00159-2010; ЦВ-0118</p> <p>ДСТУ 4227-2003; ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT); ДСТУ EN 15495:2016 (EN 15495:2007, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 3242-79; РД-03-131-97; РД 30277055.001-2000; Р 50.01-01</p> <p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ДСТУ EN 571-1:2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7</p> <p>ДСТУ EN ISO 3744:2016 (EN ISO 3744:2010, IDT); ISO 3744:2010, IDT, р. 4; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; М 6.3.00653-2015</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до актстага про акредитацію
№ 20388
від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та армування і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення показників вібрації	ДСТУ ГОСТ 10393:2013, р. 7; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; М 6.3.00653-2015
6	Вироби металеві, інші; вироби з нерудних металів, інші: башмаки поворотні і неповоротні, надресорна балка, рама бічна, корпуси автозчепу, поглинального апарату та букси, складання авточепу, тяговий хомут, утери автозчепного пристрою, вилники, балочка центруюча, ковзун литий, підвіска тригеля, клин фрикційний, планки фрикційного гасника колівань, накладка буксового прорізу (скоба), прокладка під'ятника, балансір, шворнева балка, планка ремонтна та інші	Випробування з визначення механічних властивостей	ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ EN 10045-1:2006; ДСТУ EN 10002-1:2006; ДСТУ EN ISO 4136:2014; ДСТУ ISO 7438:2005; ДСТУ ISO 9016:2008; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ 24648-90; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 27208-87; ГОСТ 32400:2016, р. 6; ГОСТ 7564-97
	Випробування з визначення хімічного складу		ДСТУ 7642:2014; ДСТУ 7749:2015 ДСТУ 7750:2015; ДСТУ 7751:2015; ДСТУ 7752:2015; ДСТУ 7753:2015; ДСТУ 7754:2015; ДСТУ 7755:2015; ДСТУ 7756:2015; ДСТУ 7757:2015; ДСТУ 7758:2015; ДСТУ 7759:2015; ДСТУ 7760:2015; ДСТУ 7761:2015; ДСТУ ГОСТ 12344:2005; ДСТУ ГОСТ 12345:2004;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Доляток до атестації про акредитацію
№ 20388

від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з не-дорогоцінних металів, інші	Випробування з визначення хімічного складу	ДСТУ ГОСТ 12348:2009; ДСТУ ГОСТ 12358:2004; ДСТУ ГОСТ 12361:2004; ДСТУ ISO 4942:2014; ГОСТ 7565-81 (ИСО 377,2-89); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-88; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-82; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.13-77;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хромченко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388
від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з дорогоцінних металів, інші	<p>Випробування з визначення хімічного складу</p> <p>Металографічні дослідження</p>	<p>ГОСТ 22536.14-88; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 27611-88</p> <p>ДСТУ 4061-2001; ДСТУ ГОСТ 22703:2018, р. 7; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ISO 3887:2009; ДСТУ ISO 4967:2017; ДСТУ ISO 643:2009; ГОСТ 1763-68; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 3443-87; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 8233-56; ГОСТ 10243-75; ГОСТ 22703-2012, р. 7; ГОСТ 32400-2013, р. 6;</p> <p>Альбом «Зразки зламів і мікроструктур сталі для оцінки якості термічно оброблених литих деталей: корпусів автотранспорту, тягового хомутика колісного центру, корпусів буксирів, корпусів поглинального апарату залізничного рухомого складу, бокової рами і надресорної балки візків вагтяжних вагонів»</p>
	Випробування з визначення твердості	<p>ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2001, IDT), р. 8; ДСТУ ГОСТ 32400, р. 6; ДСТУ ISO 6506-1:2007; ДСТУ ISO 6506-4:2008; ДСТУ ISO 6507-1:2007; ДСТУ ISO 6507-4:2008; ДСТУ ISO 6508-1:2013; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81); ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86); ГОСТ 22761-77; ГОСТ 24648-90; ГОСТ 32400-2013, р. 6</p>	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до актастага про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з не-дорогоцінних металів, інші	<p>Неруйнівні методи контролю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковий - візуально-оптичний - магнітопоршковий 	<p>ДСТУ ГОСТ 32699:2018 (ГОСТ 32699-2014, IDT); ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT); ISO 16810:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT); ISO 16823:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT); ISO 17640:2017, IDT); ДСТУ ENV 583-6:2005 (ENV 583-6:2000, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24507-80; ГОСТ 32699-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ЦП-0155; ЦП-0156; ЦП-0157; ЦП-0172 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT) ДСТУ 2954-94; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32699:2018 (ГОСТ 32699-2014, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT); ISO 9934-1:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT); ISO 9934-2:2015, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Долажок до атестації про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з дорогоцінних металів, інші	<p>Неруйнівні методи контролю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магнітопорошковий - вихроструммовий - акустико-емісійний 	<p>ГОСТ 3242-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 21105-87; ГОСТ 32400-2013, р. 6; ГОСТ 32699-2014; М С 6.1.00158-2010 ; ЦЛ-0083; ЦВ-0118 ДСТУ 2828-94; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32699:2018 (ГОСТ 32699-2014, IDT); ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT); ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 32400-2013, р. 6; ГОСТ 32699-2014; М С 6.1.00159-2010; ЦВ-0118 ДСТУ 4223-2003; ДСТУ 4227-2003; ДСТУ ГОСТ 32699:2018 (ГОСТ 32699-2014, IDT); ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT); ДСТУ EN 15495:2016 (EN 15495:2007, IDT); ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 32699-2014; ДСТУ 50.01-01; ДСТУ 30277055-2003;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388
від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з дорогоцінних металів, інші	<p>Неруйнівні методи контролю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акустико-емісійний - капілярний 	<p>ТИ 165-91; ТИ ЦДРВ-32-002-2008; ТІ,ДНДЦ-18-001-2012 Методика акустико-емісійного контролю (діагностування) бокових рам и надресорных балок тележек модели 18-100 ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ДСТУ EN 571-1:2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7</p>
7	Залізо, чавун, сталь і феросплави: прокат плоский зі сталі; бруски та прутки гарячого оброблення, із сталі; профілі незмінні, круглі та інші	Випробування з визначення механічних властивостей	<p>ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT), р. 8; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ ISO 5173:2009; ДСТУ ISO 7438:2005 (ISO 7438:1985, IDT); ДСТУ ISO 9015-1:2008; ДСТУ EN 10002-1:2006; ДСТУ EN 10045-1:2006, ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ 24648-90</p>
	Металографічні дослідження		<p>ДСТУ 3491-96; ДСТУ EN ISO 15614-1:2016; ДСТУ ISO 643:2009; ГОСТ 1763-68; ГОСТ 1770-70; ГОСТ 3443-87; ГОСТ 5639-82</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
7	Залізо, чавун, сталь і феросплави	Випробування з визначення хімічного складу	ДСТУ 2841-94 (ГОСТ 27809-95); ДСТУ 7642:2014; ДСТУ 7749:2015; ДСТУ 7750:2015; ДСТУ 7751:2015; ДСТУ 7752:2015; ДСТУ 7753:2015; ДСТУ 7754:2015; ДСТУ 7755:2015; ДСТУ 7756:2015; ДСТУ 7757:2015; ДСТУ 7758:2015; ДСТУ 7759:2015; ДСТУ 7760:2015; ДСТУ 7761:2015; ДСТУ ГОСТ 12344:2005; ДСТУ ГОСТ 12345:2004; ДСТУ ГОСТ 12348:2009; ДСТУ ГОСТ 12358:2004; ДСТУ ГОСТ 12361:2004; ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89); ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19281-89



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	<p>Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі: рейки для залізниць широкої колії, рейки залізничні вістрякові, рейки залізничні контррейкові, накладки рейкові двоголові, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок, підкладки роздільного скріплення залізничної колії, підкладки костильного скріплення залізничної колії, пружинні тарілки, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок, клеми та інше</p>	Металографічні дослідження	<p>ДСТУ 3123-95; ДСТУ 4061-2001; ДСТУ 4344:2004, Р. 9; ДСТУ ГОСТ 32400:2016; ОСТ 14-1-235-91; ДСТУ ISO 643:2009; ДСТУ ISO 3887:2009; ДСТУ ISO 4967:2017; ГОСТ 1763-68; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 3443-87; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 8233-56; ГОСТ 10243-75; СОУ МПШ 77.040-191:2007</p>
		<p>Випробування з визначення хімічного складу</p>	<p>ДСТУ 7642:2014; ДСТУ 7749:2015; ДСТУ 7750:2015; ДСТУ 7751:2015; ДСТУ 7752:2015; ДСТУ 7753:2015; ДСТУ 7754:2015; ДСТУ 7755:2015; ДСТУ 7756:2015; ДСТУ 7757:2015; ДСТУ 7758:2015; ДСТУ 7759:2015; ДСТУ 7760:2015; ДСТУ 7761:2015; ДСТУ ГОСТ 12344:2005; ДСТУ ГОСТ 12345:2004; ДСТУ ГОСТ 12348:2009; ДСТУ ГОСТ 12358:2004; ДСТУ ГОСТ 12361:2004; ДСТУ ISO 4942:2014; ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89);</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення хімічного складу	ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-88; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-82; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.13-77; ГОСТ 22536.14-88; ГОСТ 27611-88



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення механічних властивостей	ДСТУ 4344:2004, р. 9; ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ EN 10002-1:2006; ДСТУ EN 10045-1:2006, ДСТУ EN ISO 4136:2014; ДСТУ ISO 898-1:2003; ДСТУ ISO 898-1:2015; ДСТУ ISO 898-2:2004; ДСТУ ISO 898-2:2015; ДСТУ ISO 5173:2009; ДСТУ ISO 9015-1:2008; ДСТУ ISO 9016:2008; ДСТУ ISO 7438:2005; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 24648-90; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 27208-87; М 6.1.00666-2015
		Випробування з визначення твердості	ДСТУ 4344:2004, р. 9; ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2001, IDT), р. 8; ДСТУ ISO 898-1:2015; ДСТУ ISO 898-2:2004; ДСТУ ISO 6506-1:2007; ДСТУ ISO 6506-4:2008; ДСТУ ISO 6507-1:2007; ДСТУ ISO 6507-4:2008; ДСТУ ISO 6508-1:2013; ГОСТ 1759.4-87; ГОСТ 1759.5-87; ГОСТ 2999-75;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388

від 17 жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення твердості	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81); ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86); ГОСТ 22761-77; ГОСТ 24648-90
		Неруйнівні методи контролю: - ультразвуковий	ДСТУ 4344:2004, р. 9; ДСТУ ГОСТ 18576:2004; ДСТУ EN 16729-1:2018 (EN 16729-1:2016, IDT); ДСТУ EN 16729-3:2018 (EN 16729-3:2018, IDT); ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO 17640:2017, IDT); ДСТУ ENV 583-6:2005 (ENV 583-6:2000, IDT); ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24507-80; ГОСТ Р 55724-2013; ЦП-0110; ЦП-0111; ЦП-0112; ЦП-0167
		- візуально-оптичний	ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Неруйнівні методи контролю: - магнітопорошковий	<p>ДСТУ 2934-94; ДСТУ 4344:2004, р. 9; ДСТУ EN 10228-1:2005 (EN 10228-1:1999, IDT); ДСТУ EN 16729-3:2018 (EN 16729-3:2018, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 9934-2:2015 (EN ISO 9934-2:2015, IDT; ISO 9934-2:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 23278:2014 (EN ISO 23278:2009, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009 ГОСТ 3242-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 21105-87; МС 6.1.00158-2010; ЦВ-0118</p> <p>ДСТУ 4344:2004, р. 9; ДСТУ 2828-94; ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT); ДСТУ EN 16729-3:2018 (EN 16729-3:2018, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; МС 6.1.00159-2010; ЦВ-0118</p>
		- вихрострумовий	
		Випробування з визначення електричного опору	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388
від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
9	Контейнери спеціально призначені для перевезень одним або кількома видами транспорту	Випробування з визначення параметрів конструкції	ДСТУ ISO 668:2015, п. 5; ДСТУ ISO 1496-1:2013, п. 4, 5; ДСТУ ISO 1496-2:2013, п. 6, 7; ДСТУ ISO 1496-3:2013, п. 4; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, п. 3, 4; ГОСТ 20260-80, п. 2; ГОСТ 31814-2012, п. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7
		Статичні випробування на міцність	ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, п. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, п. 3, 4; РД 24.050.37-90, п. 4.1; РД 24.050.37-95, п. 5.1, 5.2, 5.4; РД 50-496-84, п. 7; М 6.5.00745; М 6.5.00746
		Випробування на співулар та ресурс	ДСТУ ГОСТ 32265:2016, п. 10.7; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, п. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, п. 3, 4; ГОСТ 33788-2016, п. 8.2, 8.7; РД 24.050.37-90, п. 4.2; РД 24.050.37-95, п. 5.3; РД 50-496-84, п. 7; М 6.5.00745; М 6.5.00746



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
10	Устаткування холодильне та вентиляційне побутове	Випробування з визначення реальних технічних характеристик і роботоздатності окремих пристроїв та систем тягового та допоміжного електрообладнання при номінальних, граничних та аварійних режимах електрозабезпечення (величини струмів, напруги, потужностей, к.к.д. та ін.) (електротехнічні випробування)	ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93) р.5, п.8.5; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85), р. 8; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7
		Випробування з визначення параметрів холодопродуктивності холодильних машин	ДСТУ EN 14813-2:2015; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 12.2.056-81, додаток 6; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; СОУ МПП 45.060-262:2008; СОУ МПП 45.060-263:2008; М 6.5.00355-2008; М 6.5.00614-2013
		Випробування з визначення технічних характеристик електрообладнання та його складових частин вимогам технічної документації та електричної та пожежної безпеки	ДСТУ 2773- 94 (ГОСТ 9219-95), р. 8; ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93) р.3, 4, 9; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85), р. 8; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 31947-2012, р. 8; РД 50-496-84, п. 7; М 6.5.00623-2013



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
11	Двигуни, генератори та трансформатори: електродвигуни та генератори постійного, змінного струму, перетворювачі статичні електричні та інші	Випробування з визначення відповідності технічних характеристик електрообладнання та його складових частин вимогам технічної документації та електричної і пожежної безпеки	<p>ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95), р. 8; ДСТУ 4194-2:2004 (IEC 60146-2:1999, MOD), р. 7; ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582-2013, IDT); IEC 60034-18-42:2017; IEC 60349-1:2010, NEQ; IEC 60349-2:2010, NEQ), р. 8; ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT), р. 5; ДСТУ IEC 61287-1:2007 (IEC 61287:2005, IDT), п. 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 6.1.2, 7.4; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 24607-88, р. 5; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7</p>
12	Апаратура розподільча та керувальна розподільча: - апаратура електрична високовольтна, апаратура електрична низьковольтна, зліпобіжники, плавкі автоматичні низьковольтні, апаратура захисту електричних кіл та інші,	Випробування з визначення відповідності технічних характеристик електрообладнання та його складових частин вимогам технічної документації та електричної і пожежної безпеки	<p>ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95), р. 8; ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93) р.3,4,9; ДСТУ 3601-97 (ГОСТ 30532-97), р. 9; ДСТУ 4194-2:2004 (IEC 60146-2:1999, MOD), р. 7; ДСТУ ГОСТ IEC 60322:2016 (ГОСТ IEC 60322-2015, IDT); IEC 60322:2001, IDT), р. 7, 8;</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
12	<p>Апаратура розподільча та керувальна розподільча:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реле, вимикачі низьковольтні, пристрої електричні низьковольтні інші, пристрої електричні комплексу низьковольтні, пристрої електричні комплексу високовольтні, вузли апаратури електророзподільної та контрольної; - устаткування електричне інше (електроустаткування різноманітне для транспортних засобів, електроустаткування звукове та світлове сигнальне) та інше 	<p>Випробування з визначення відповідності технічних характеристик електрообладнання та його складових частин вимогам технічної документації та електричної і пожежної безпеки</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263-2015, IDT); ДСТУ EN 50155:2015, р. 12; ДСТУ ІЕС 60571:2009 (ІЕС 60571:2006, IDT), р. 10; ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; ІЕС 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT); ДСТУ ІЕС 61287-1:2007 (ІЕС 61287:2005, IDT), п. 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 6.1.2, 7.4; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85), р. 8; ГОСТ 24607-88, р. 5; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; ТМ 6.5.00623-2013</p>
		<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p>	<p>ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; ТМ 6.5.00623-2013</p>
		<p>Випробування з визначення реальних технічних характеристик і роботоздатності окремих пристроїв при номінальних, граничних та аварійних режимах електрозабезпечення (величини струмів, напруги, потужностей, к.к.д. та ін.) (електротехнічні випробування)</p>	<p>ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95), р. 8; ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93) р.5, п.8.5; ДСТУ 3601-97 (ГОСТ 30532-97), р. 9; ДСТУ 4194-2:2004 (ІЕС 60146-2:1999, MOD), р. 7; ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204-2013, IDT), р. 7; ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT), додаток А; ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263-2015, IDT); ДСТУ ГОСТ ІЕС 60322:2016 (ГОСТ ІЕС 60322-2015, IDT), р. 7, 8; ДСТУ EN 50155:2015, р. 12; ДСТУ ІЕС 60571:2009 (ІЕС 60571:2006, IDT), р. 10; ДСТУ ІЕС 61287-1:2007 (ІЕС 61287:2005, IDT), пп. 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 6.1.2, 7.4;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
12	Апаратура розподільча та керувальна розподільча	Випробування з визначення реальних технічних характеристик і роботоздатності окремих пристроїв при номінальних, граничних та аварійних режимах електрозабезпечення (величини струмів, напруги, потужностей, к.к.д. та ін.) (електротехнічні випробування)	<p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ДСТУ EN 50206-2:2017 (EN 50206-2:2010, IDT); ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85), р. 8; ГОСТ 24607-88, р. 4, 5; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 20.57.406-81; РД 50-496-84, п. 7; ТМ 6.5.00623-2013; М 6.5.00674-2015</p>
13	Батареї та акумулятори електричні: елементи первинні та батареї первинних елементів великого об'єму, акумулятори та акумуляторні батареї інші, акумуляторні ящики (бокси) рейкового рухомого складу та інші	Випробування з визначення електричного опору електричної ізоляції акумуляторів та батарей електричних (елементи первинні та батареї первинних елементів великого об'єму, акумулятори та акумуляторні батареї інші, акумуляторні ящики (бокси)) рейкового рухомого складу, перевірка роботоздатності та відповідності електротехнічних характеристик вимогам технічної документації (електротехнічні випробування)	<p>ДСТУ ІЕС 60095-1:2015, п. 8.1, р. 9; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; Правила улаштування електроустановок; ТМ 6.5.00623-2013</p>
14	Вироби гумові та пластмасові (з поліуретану)	Випробування з визначення концентрації водню в ящиках (боксах), що утворюється при експлуатації акумуляторних батарей	<p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; М 6.5.00365-2009</p>
		Випробування з визначення твердості	<p>ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2001, IDT), р. 8; ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ EN ISO 868:2017; ГОСТ 263-75; ГОСТ 24621-2015; ГОСТ 24648-90; М 6.1.00682</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Доляток до атестата про акредитацію
№ 20388
від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
14	Вироби гумові та пластмасові (з поліуретану)	Випробування з визначення механічних властивостей	<p>ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT), р. 8; ДСТУ ГОСТ 32400:2016, р. 6; ДСТУ EN ISO 178:2017; ДСТУ EN ISO 179-2:2017; ДСТУ EN ISO 527-1:2017; ДСТУ ISO 974:2015; ДСТУ ISO 1110:2015 (ISO 1110:1995, IDT); ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 24648-90</p>
15	Устаткування підймальне та вантажне	Випробування з визначення геометричних параметрів	<p>ДСТУ ISO 4310-1:1994, р. 2; р. 3, п. 3.1; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; НПА ОП 0.00-1.80-18, р. 6, п. 3-4</p>
	Випробування з визначення експлуатаційно-технологічних показників		<p>ДСТУ ISO 4310-1:1994, р. 2; р. 3, п. 3.1; р. 4; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; РД 50-496-84, п. 7; НПА ОП 0.00-1.80-18, р. 6, п. 3-4</p>
	Неруйнівні методи контролю: - ультразвуковий		<p>ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT); ISO 16810:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT); ISO 16823:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT); ISO 17640:2017, IDT); ДСТУ ENV 583-6:2005 (ENV 583-6:2000, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
15	Устаткування підймальне та вантажне	<p>Неруйнівні методи контролю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковий - візуально-оптичний - магнітопорошковий <p>- вихроstromовий</p> <p>- акустико-емісійний</p>	<p>ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24507-80; ГОСТ Р 55724-2013; РД 22-205-88; СТТУ НК 01-03 ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT); ДСТУ 2954-94; ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT); ISO 17638:2016, IDT); ДСТУ EN ISO 23278:2014 (EN ISO 23278:2009, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 21105-87; ГОСТ 3242-79 ДСТУ 2828-94; ДСТУ EN 12084:2005 (EN 12084:2001, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 3242-79 ДСТУ 4227-2003; ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT); ДСТУ EN 15495:2016 (EN 15495:2007, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 3242-79 ДСТУ 4227-2003; ДСТУ EN 13554:2016 (EN 13554:2011, IDT); ДСТУ EN 15495:2016 (EN 15495:2007, IDT); ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 3242-79</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від 17 жовтня 2019 р.

1	2	3	4
15	Устаткування підйомальве та вантажне	Неруйнівні методи контролю: - акустико-емісійний	ГОСТ 3242-79; Р 50.01-01
5	<p>Дільниця №1 39621, м. Кременчук, вул. І. Приходька, 33</p> <p>Дільниця №2 39621, м. Кременчук, вул. І. Приходька, 141</p> <p>Частини залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ходові частини (візки (моторні та безмоторні), ресі, колеса, заготовки коліс, колісні центри, колісні лари, бандажі металеві, сталеві, вузлики, ободи та інші частини коліс, рами (рама візків), підраминки, триангелі, пружини циліндричні, ресори; підшипники кочення, корпуси підшипників кочення та інше); - гальмове апаратура та пристрої (гальмові системи, повітрярозподільники, рукави з'єднувальні, крани кілцеві, трійники, циліндри гальмівні, резервуари повітряні, стоп-крани, клапани, авто-режими, чеки, клішовий механізм; регулятори гальмівних важільних передач, колодок, крани роз'єднувальні, фільтри, кільця ущільнювачі резинової, накладки фрикційні гальмові; колодки гальмові чвунні та композиційні та інше); - зчепні та фіксуючі пристрої, пристрої безпеки руху (гачи та інші види зчеплювачів, буфери, автозчепні та автозчепні пристрої, поглинальні апарати, клини тягового хомута, тамбурні зв'язки та інше, скоби, хомути, ув'язувальні кільця, шпінки підтримуючі та протиставлення, кранишки зчепів та упори кріпючі локів, фітінги, петлі та державки петель, дробини, підіймаки та поручні, замки та інше); - вагонні та локомотивні рами, п'ятники, редуктори, компресори, важелі, під'їмники, підйомники; корпуси (кузови, кузови вагонів-цистерн та їх привади тощо), вікна, двері, поливні багатяжі та спальні, дивани, крісла, елементи внутрішнього інтер'єру та інше 	Випробування з визначення геометричних параметрів	<p>ДСТУ 3434-96 (ГОСТ 30243.1-97), р. 3, 4, 7;</p> <p>ДСТУ 3435-96 (ГОСТ 30243.2-97), р. 3, 4, 7;</p> <p>ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97), р. 3, 4, 7;</p> <p>ДСТУ 3678-98 (ГОСТ 5257-98), р. 6;</p> <p>ДСТУ 3717-98, р. 3;</p> <p>ДСТУ 3851-99 (ГОСТ 30243.3-99), р. 3, 4, 7;</p> <p>ДСТУ 4045-2001, р. 7;</p> <p>ДСТУ 4049-2001, п. 7.2;</p> <p>ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008;</p> <p>ДСТУ 7530:2014, р. 9;</p> <p>ДСТУ 8734:2017 р. 7.4;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), р. 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 520:2014, р. 9;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 1452:2007 (ГОСТ 1452-2003, IDT);</p> <p>ДСТУ ГОСТ 2593:2018, р. 7;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491-2016, IDT), р. 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686-2012, IDT), р. 8;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 4835:2008, р. 8, пп. 6.1, 6.2, 6.4, 6.7 – 6.9;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT), р. 8;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 10935:2006, р. 3, 4, 7;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 11018:2005 (ГОСТ 11018-2000, IDT), р. 7;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 28300-2014 (ГОСТ 28300-2010), р. 7;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30632-2002;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803:2014, IDT), р. 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31334:2009 (ГОСТ 31334-2007, IDT), р. 8;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT), пп. 5.3.5, 5.10, 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31847:2016, р. 6;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 32769:2016, р. 8.4, 9;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 33183:2016, пп. 6.4, 7.1.4;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частини; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення геометричних параметрів	<p>ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223-2015, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017, р. 6; ДСТУ Б.В.2.6-17-2000, р. 6, 8; ДСТУ Б.В.2.6-18-2000, р. 3, 4; ДСТУ EN ISO 10535:2017; 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 15355:2015 (EN 15355:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15611:2015 (EN 15611:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15624:2015 (EN 15624:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1:2010, IDT), р. 5; ДСТУ UIC 541-3:2007 (UIC 541-3:1996, IDT); ДСТУ UIC 561:2007 (UIC 561:1991, IDT), п. 4.1.3; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 398-2010, р. 6; ГОСТ 1203-75; ГОСТ 1425-93, р. 3; ГОСТ 1452-2011, пп. 6.1, 6.7 - 6.13; ГОСТ 1561-75; ГОСТ 2593-2014, р. 7; ГОСТ 4491-2016, р. 6; ГОСТ 4686-2012, р. 8; ГОСТ 4835-2013, р. 7; ГОСТ 9246-2013, р. 7; ГОСТ 10527-84, р. 7; ГОСТ 11018-2011, р. 7; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22253-76, п. 3.9; ГОСТ 25712-88, р. 4; ГОСТ 26725-97, р. 3, 4, 7;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від «17» жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення геометричних параметрів	<p>ГОСТ 28186-89; ГОСТ 30249-97, р. 6; ГОСТ 30496-97; ГОСТ 30630.0.0-99, р. 4, 5, 6; ГОСТ 31402-2013, пп. 5.3.5, 5.10, р. 6; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 31847-2012, р. 6; ГОСТ 32913-2014, п. 6.4; ГОСТ 33200-14, р. 8; ГОСТ 33223-2015, п. 6.1, р. 6; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 33724.1-2016, р. 6; ГОСТ 33724.3-2016, п. 6.1.4, р. 6; ГОСТ Р 52400-2005, п. 7.2; ГОСТ Р 55498-2013, р. 7; ГОСТ Р 8.736-2011; ОСТ 24.151.01-85; ОСТ 24.151.09-77; ОСТ 24.290.15-86; ОСТ 24.290.17-88; РД 50-496-84, п. 7; СОУ МПП 45.040-067:2004; СОУ МПП 45.040-068:2004; СОУ МПП 45.040-069:2004, п. 4.7.1; СОУ МПП 45.060-256:2008, р. 5; СОУ МПП 45.060-257:2008; СОУ МПП 45.060-259:2008, р. 4, 7; СОУ МПП 45.060-302:2009, п. 7.4.4, 8.2; СОУ МПП 45.060-325:2010; СОУ МПП 45.060-328:2010, р. 3, 4; СОУ МПП 45.060-330:2010, р. 3, 4;</p> <p>Формы для расчета и проектирования новых реконструируемых вагонов железных дорог МПС колес А20 мм (несамоходных), ВНИИВ-ВНИИЖТ, 1983 г.;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення геометричних параметрів	<p>Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колес 1520 мм (несамходных), ГосНИИВВНИИЖТ, 1996 г.;</p> <p>ТУ У 30.2-00232124-001:2012;</p> <p>ТУ У 30.2-01056362-003:2012, р. 5;</p> <p>ТУ У 30.2-05763814-099:2013, р. 5.2;</p> <p>ТУ У 30.2-05763814-106:2013, р. 5.2;</p> <p>ТУ У 30.2-05763814-107:2014, р. 5.2;</p> <p>ТУ У 30.2-05763814-120:2017, р. 5.2;</p> <p>ТУ У 30.2-35567911-001:2016, р. 5;</p> <p>ТУ У 30.2-37385017-001:2016, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-01124454-055:2007, р. 7;</p> <p>ТУ У 35.2-04726120-018:2005, р. 4;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-054:2007, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-064:2005, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-071:2008, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-080:2008, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-085:2010, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-05763814-092:2010, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-32073457-008:2008, р. 5;</p> <p>ТУ У 35.2-32258888-566:2007, р. 4;</p> <p>ТУ У 35.2-32258888-572:2008, тт. 3.7, 4.1, 4.3;</p> <p>ТУ У 35.2-32258888-574:2008, тт. 4.1-4.3;</p> <p>ТУ У 35.2-32258888-600:2011, р. 4;</p> <p>ТУ У 35.2-32602434-025:2008, р. 5;</p> <p>ТУ 35.2-13386478-006:2008, тт. 3.7, 5.1, 5.7;</p> <p>ТУ 3183.002.02068031-2004, тт. 3.11.1, 4.9, 4.10;</p> <p>ТУ 3184-509-05744521-98, р. 5;</p> <p>ТУ 24.05.10.062-87;</p> <p>ТУ 24.05.107-81, р. 5;</p> <p>ТУ 24.05.141-87;</p> <p>ТУ 24.05.254-83;</p> <p>ТУ 24.05.382-87;</p> <p>ТУ 24.05.443-98;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20388
 від " 17 " жовтня 2019 р.


1	2	3	4
5	<p>Частини залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом</p>	<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p>	<p>TU 24.05.801-87; TU 24.05.825-82; TU 24.05.928-1989; TU 24-5-264-1977; TU 24-5-356-77; TU 24-5-416-77; TU 24-5-421-78; TU 32 ЦТВР-279-88; TU 38.114.166-79; TU 38.114.292-85; TU 38.114.305-86; TM 6.7.00491-2011; TM 6.3.00574-2012; TM 6.7.00581-2013; TM 4.3.00582-2013; TM 4.2.00599-2013; TM 4.1.00620-2013; TM 6.7.00626-2013; TM 08.221-2005; M 4.1.00631-2014; M 6.1.00643-2014; M 6.3.00655-2015; M 6.3.00656-2015; M 6.3.00657-2015; M 6.3.00658-2015; M 4.1.00661-2015; M 4.1.00670-2015; M 4.1.00671-2015; M 6.3.00681; M 6.3.00683; M 6.3.00685; M 6.7.00710; M 4.3.00724; M 6.5.00752;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію
№ 20388
від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом	Виготовлення з визначення геометричних параметрів	<p>МС 08.00093-2006; МС 6.1.00235-2015; ПМ 01.00289-2007; ПМ 6.7.00535-2012; ПМ 4.1.00562-2012; ПМ 4.1.00648-2015; ПМ С 0.1.00096-2006; ПМ С 4.2.00117-2009; ПМ С 4.2.00124-2009; ПМ С 4.2.00126-2009; ПМ С 4.2.00152-2009; ПМ С 6.3.00163-2011; ПМ С 6.7.00188-2012; ПМ С 6.3.00192-2012; ПМ С 6.1.00203-2013; ПМ С 6.3.00219-2014; ПМ С 6.1.00221-2014; ПМ С 6.1.00235-2015; ПМ С 6.1.00255; ПМ С 6.1.00256; ПМ С 4.2.00298-2007; ПМ С 03.00103-2007; ПМ С 03.23-2005; ПМ С 03.80-2005; ПМ С 08.00102-2007; ПМ С 3.12-2015; ПМ С 7.20-2001; РМ-ИКИ-32.00.00.000 ПМ1</p>
	Виготовлення з визначення технічних характеристик		<p>ДСТУ 4045-2001, р. 7; ДСТУ 7530:2014, р. 9; ДСТУ 8734:2017, р. 7.4; ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 520:2014, р. 9; ДСТУ ГОСТ 809:2017, р. 6, п. 5.3.2;</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388

від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення технічних характеристик	<p>ДСТУ ГОСТ 1452:2007 (ГОСТ 1452-2003, IDT); ДСТУ ГОСТ 2593:2018, р. 7; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686-2012, IDT), р. 8; ДСТУ ГОСТ 4835:2008, р. 8; ДСТУ ГОСТ 5812:2018, р. 7; ДСТУ ГОСТ 10393:2013 (ГОСТ 10393-2012, IDT), р. 7; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 11018:2005 (ГОСТ 11018-2000, IDT), р. 7; ДСТУ ГОСТ 11530:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT); ДСТУ ГОСТ 16016:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 16017:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 16018:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 21797:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 25142:2009; ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT), пп. 5.3.5, 5.10, р. 6; ДСТУ ГОСТ 31847:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 32207:2016; ДСТУ ГОСТ 32769:2016, р. 8.4, 9; ДСТУ ГОСТ 32913:2016, п. 6.4; ДСТУ ГОСТ 33183:2016, п. 6.4, р. 7; ДСТУ ГОСТ 33186:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223-2015, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1-2016, IDT), р. 6; ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3-2016, IDT), р. 6; ДСТУ EN ISO 10535:2017; ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT); ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT); ДСТУ EN 14601:2015 (EN 14601:2005+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15355:2015 (EN 15355:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15611:2015 (EN 15611:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15624:2015 (EN 15624:2008+A1:2010, IDT); ДСТУ EN 15625:2015 (EN 15625:2008+A1:2010, IDT);</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	<p>Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частини; механічне устаткування для керування рухом</p>	<p>Випробування з визначення технічних характеристик</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60068-2-17:2015 (ІЕС 60068-2-17:1994, ІДТ); ДСТУ ІСО 2738:2009 (ІСО 2738:1999, ІДТ); ДСТУ УІС 541-3:2007 (УІС 541-3:1996, ІДТ); ДСТУ УІС 561:2007 (УІС 561:1991, ІДТ), п. 4.1.3; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ІСО/TR 8550-3:2009; ГОСТ 398-2010, р. 6; ГОСТ 809-2014, р. 6; ГОСТ 1425-93, р. 3; ГОСТ 1452-2011, пп. 5.3.1, 5.4, 5.6, 6.3 – 6.5; ГОСТ 1561-75, пп. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6; ГОСТ 2593-2014, р. 7; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 4686-2012, р. 8; ГОСТ 4491-2016, р. 6; ГОСТ 4835-2013, р. 7; ГОСТ 5812-2014, р. 7; ГОСТ 7370-98, р. 5; ГОСТ 9246-2013, р. 7; ГОСТ 9378-93 (ІСО 2632-1-85, ІСО 2632-2-85), р. 6; ГОСТ 10393-2014; ГОСТ 10527-84, р. 7; ГОСТ 10791-2011, р. 8; ГОСТ 11018-2011, р. 7; ГОСТ 11530-2014, р. 7; ГОСТ 11532-2014, р. 7; ГОСТ 16016-2014, р. 7; ГОСТ 16017-2014, р. 7; ГОСТ 16081-2014, р. 7; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 19300-86; ГОСТ 21797-2014, р. 7; ГОСТ 22253-76, п. 3.8; ГОСТ 22343-2014, р. 7; ГОСТ 28186-19;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення технічних характеристик	ГОСТ 30249-97; ГОСТ 30496-97; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 31402-2013, пп. 5.3.5, 5.10, р. 6; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 31847-2012, р. 6; ГОСТ 32207-2013; ГОСТ 32409-2013, р. 7; ГОСТ 33186-2014, р. 6; ГОСТ 33223-2015, р. 6; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 33724.1-2016, р. 6; ГОСТ 33724.3-2016, р. 6; ГОСТ Р 52400-2005, пп. 6.6, 7.1-7.3, 7.6, 7.7; ГОСТ Р 55498-2013, р. 7; ГОСТ Р 8.736-2011; ОСТ 24.290.15-86; ОСТ 24.290.17-88; ОСТ 32.48-95, пп. 7.2, 7.6, 7.7; РД 50-496-84, п. 7; СОУ МПП 45.040-067:2004; СОУ МПП 45.060-069:2004, пп. 4.7.1, 4.7.6; СОУ МПП 45.060-256:2008, р. 5; СОУ МПП 45.060-257:2008, р. 5; СОУ МПП 45.060-302:2009, пп. 7.4.4, 8.1-8.3, 8.6, 8.7; СОУ МПП 45.060-325:2010; ТУ У 30.2-00232124-001:2012; ТУ У 30.2-01056362-003:2012, р. 5; ТУ У 30.2-05763814-099:2013, р. 5.2; ТУ У 30.2-05763814-106:2013, р. 5.2; ТУ У 30.2-05763814-107:2014, р. 5.2; ТУ У 30.2-05763814-120:2017, р. 5.2; ТУ У 30.2-35567911-001:2016, р. 5; ТУ У 30.2-37385017-001:2016, р. 5; ТУ У 35.2-01124454-055:2007, р. 7; ТУ У 35.2-04726120-018:2005, р. 4;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаюк до атестата про акредитацію
№ 20388
від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура їхніх частин; механічне устаткування для керування рухом	Випробування з визначення технічних характеристик	ТУ У 35.2-05763814-054:2007, р. 5; ТУ У 35.2-05763814-064:2005, р. 5; ТУ У 35.2-05763814-071:2008, р. 5; ТУ У 35.2-05763814-080:2008, р. 5; ТУ У 35.2-05763814-085:2010, р. 5; ТУ У 35.2-05763814-092:2010, р. 5; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, пп. 4.6.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11; ТУ У 35.2-32073457-008:2008, р. 5; ТУ У 35.2-32258888-566:2007, р. 4; ТУ У 35.2-32258888-572:2008, пп. 3.7, 4.2; ТУ У 35.2-32258888-574:2008, пп. 4.1, 4.2, 4.6; ТУ У 35.2-32258888-600:2011, р. 4; ТУ У 35.2-32602434-025:2008, р. 5; ТУ 24.05.107-81, р. 5; ТУ 24.05.141-87; ТУ 24.05.254-83; ТУ 24.05.382-87; ТУ 24.05.443-98; ТУ 24.05.801-87; ТУ 24.05.825-82; ТУ 24.05.928-1989; ТУ 24.05.10.062-87; ТУ 24.5.356-77; ТУ 24.5.421-78; ТУ 24-5-264-1977; ТУ 24-5-416-77; ТУ 32 ЦТВР-279-88; ТУ 38.114.166-79; ТУ 38.114.292-85; ТУ 38.114.305-86; ТУ 3183.002.02068031-2004, пп. 3.11.1, 4.8; ТУ 3184-509-05744521-98, р. 5; ДСТУ 6.7.00491-2011; ТМ 6.3.00574-2012; ТМ 6.7.00581-2013; ДСТУ 4.1.00620-2013;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	<p>Частини залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом</p>	<p>Випробування з визначення технічних характеристик</p>	<p>ТМ 6.7.00626-2013; М 6.1.00643-2014; М 6.3.00653-2015; М 6.3.00655-2015; М 6.3.00657-2015; М 6.3.00658-2015; М 4.1.00661-2015; М 6.1.00666-2015; М 6.1.00667-2015; М 4.1.00670-2015; М 4.1.00671-2015; М 6.3.00681; М 6.1.00682; М 6.3.00683; М 6.3.00685; М 6.7.00710; М 6.5.00752; МС 6.1.00235-2015; ПМ 01.00289-2007; ПМ 6.7.00535-2012; ПМ 4.1.00562-2012; ПМ 4.1.00631-2014; ПМ 4.1.00648-2015; ПМС 0.1.00096-2006; ПМС 6.7.00188-2012; ПМС 6.3.00192-2012; ПМС 6.1.00203-2013; ПМС 6.1.00221-2014; ПМС 6.1.00255; ПМС 6.1.00256; ПМС 03.00103-2007; ПМС 03.23-2005; ПМС 03.80-2005; ПМС 3.12-2015; ПМС 7.20-2001; РМ-ІКІ-32.00.00.000 ПМІ</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388

від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом	Статичні випробування на міцність	<p>ДСТУ 7598:2014, р. 5; ДСТУ 7774:2015, п. 6.2; ДСТУ ГОСТ 1452:2007, п. 6.10; ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, ІДТ), п. 9.11; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 1452-2011, пп. 4.12, 5.6, 6.6, 6.8; ГОСТ 16188-70, п. 3.13; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 30632-99, п. 9.11; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 33788-2016, р. 8.1, 9.1; ГОСТ 34093-2014, р. 12; РД 24.050.37-90, р. 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4; РД 24.050.37-95, р. 5.1, 5.2, 5.4; РД 50-496-84, п. 7; ГСТУ 3-017-2001, п. 6.2; СОУ МПШ 45.060-330:2010, р. 3, 4; ТУ У 35.2-32258888-574:2008; Нормы для расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колес 1520 мм (несамоходных), ВНИИВ-ВНИИЖТ, 1983 г.; Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колес 1520 мм (несамоходных), ГосНИИВ-ВНИИЖТ, 1996 г., р. 2; ТМ 6.7.00491-2011; ПМ 6.7.00461-2011; ПМ 6.7.00479-2011; ТМ 6.7.00581-2013; ТМ 4.3.00582-2013; М 6.5.00745; М 6.5.00746</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	<p>Вироби металеві, інші; вироби з нерозколюваних металів, інші: башмаки поворотні і неперворотні, надресоран балка, рама бічна, корпуси автозчепу, поглинального апарату та букси, складанки автозчепу, титановий хомут, упори автозчепного пристрою, вислівак, балочка центральної, ковзун литий, підвіска трівангеля, клин фрикційний, планка фрикційного гасника колісниць, накладка буксового прорізу (скоба), прокладка під'ятника, балансір, шворнесна балка, планка ремонтна та інше</p>	<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p>	<p>ДСТУ 7522:2014, пп. 8.2 - 8.5; ДСТУ 7523:2014, пп. 7.2-7.5; ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT), пп. 6.7, 7.2; ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT), пп. 6.4, 6.5; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 977-88, р. 5; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22253-76, п. 3.9; ГОСТ 22703-2012, пп. 6.7, 7.2; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 32400-2013, пп. 6.4, 6.5; ГОСТ 34075-2017, р. 7, 8; ГОСТ 34385-2018, р. 7; РД 50-496-84, п. 7; СОУ МПП 45.040-112:2006, р. 11; СОУ МПП 77.140.80-313:2009, р. 7; СОУ МПП 45.060-331:2010, пп. 6.7, 7.1; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, п. 5.1; ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 4.9; ТМ 6.7.00499-2011; ТМ 4.1.00542-2012; ТМ 6.7.00551-2012; ТМ 6.7.00552-2012; ТМ 6.7.00553-2012; ТМ 6.7.00554-2012; ТМ 4.1.00555-2012; М 4.1.00734; М 6.7.00663-2015; М 6.7.00664-2015; МР 6.7.00710; ПМ 4.1.00509-2012; ПМ 4.1.00515-2012;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з недорогоцінних металів, інші	<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p> <p>Випробування з визначення технічних характеристик</p>	<p>ПМ 4.1.00541-2012; ПМ 4.1.00547-2012; ПМ 4.1.00548-2012; ПМ С 7.24-2002</p> <p>ДСТУ 7522:2014, пп. 8.1, 8.2; ДСТУ 7523:2014, пп. 7.1, 7.2; ДСТУ ГОСТ 398:2016, р. 6; ДСТУ ГОСТ 4491:2018, р. 6; ДСТУ ГОСТ 10791:2016, р. 8; ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT), пп. 6.7, 7.1, 7.2, 7.3; ДСТУ ГОСТ 25142:2009; ДСТУ ГОСТ 32207:2016; ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT), пп. 5.3.4, 6.1, 6.2, 6.6, 6.19; ДСТУ 3Г ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Г ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Г ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 398:2010, р. 6; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 34075-2017, р. 7, 8; ГОСТ 4491-2016, р. 6; ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85), р. 6; ГОСТ 10791-2011, р. 8; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 19300-86; ГОСТ 22253-76, п. 3.8; ГОСТ 22703-2012, пп. 6.7, 7.1, 7.2, 7.3; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 32207-2013; ГОСТ 32400-2013, пп. 5.3.4, 6.1, 6.2, 6.6, 6.19; ГОСТ 34385-2018, р. 7; ГОСТ Р 8.736-2011; ГОСТ Р 55498-2013, р. 7;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з недорогочінних металів, інші	Випробування з визначення технічних характеристик	РД 50-496-84, п. 7; СОУ МПП 45.040-112:2006, р. 11; СОУ МПП 45.060-331:2010, пп. 6.7, 7.1; СОУ МПП 77.140.80-313:2009, п. 7.8; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, пп. 4.8, 5.1; ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 4.8; ТМ 6.7.00499-2011; ТМ 6.7.00551-2012; ТМ 6.7.00552-2012; ТМ 6.7.00553-2012; ТМ 6.7.00554-2012; ТМ 6.7.00642-2014; М 6.1.00643-2014; М 6.7.00663-2015; М 6.7.00664-2015; М 6.7.00710; М 4.1.00734; М С 6.1.00235-2015; ПМ С 6.1.00203-2013; ПМ С 6.1.00221-2014; ПМ С 6.1.00255; ПМ С 6.1.00256; ПМ С 7.24-2002
7	Залізо, чавун, сталь і феросплави: прокат плоский зі сталі; бруски та прутки гарячого оброблення, із сталі; профілі неза-мкнуті, круги та інше	Випробування з визначення геометричних параметрів	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96), р. 6; ДСТУ 3664-97 (ГОСТ 30565-98), пп. 6.8-6.11; ДСТУ 3684-98, р. 7; ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ 7806:2015, р. 8; ДСТУ 7809:2015, р. 8; ДСТУ 8391:2015, р. 10; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009 ДСТУ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ Р 8.736-2011



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від «17» жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	<p>Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі: рейси для залізниць широкої колії, рейки залізничні вістрякові, рейки залізничні конгррейкові, накладки рейсові двошолові, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок, підкладки роздільного скріплення залізничної колії, підкладки костельного скріплення залізничної колії, клеми, пружини терфільчасті, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок та інше</p>	<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p>	<p>ДСТУ 4344:2004, пп. 8.17, 8.18, 9.1-9.5; ДСТУ 4814:2007, пп. 11.1-11.5, 11.12; ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT), пп. 7.4, 8.7, 8.8; ДСТУ ГОСТ 809:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 5812:2018, р. 7; ДСТУ ГОСТ 11530:2017, пп. 7.1-7.2; ДСТУ ГОСТ 11532:2015 (ГОСТ 11532-2014, IDT), пп. 7.1-7.5; ДСТУ ГОСТ 16016:2017, пп. 7.1-7.2; ДСТУ ГОСТ 16017:2017, пп. 7.1-7.2; ДСТУ ГОСТ 16018:2017, пп. 7.1-7.5; ДСТУ ГОСТ 21797:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT), п. 5.1; ДСТУ ГОСТ 33186:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT), пп. 7.1-7.3; ДСТУ Б.В.2.6-2:2009, пп. 6.6.3, 6.9; ДСТУ Б.В.2.6-209:2016, пп. 6.1, 7.5-7.9, 7.14, 7.15; ДСТУ Б.В.2.6-61:2008, пп. 5.3, 6.1-6.6; ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001+A1:2011, IDT), р. 8; ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT), р. 7, 8; ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2016, IDT), р. 4; ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT), р. 4; ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, IDT), р. 5; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 78-2004, пп. 7.4, 8.7, 8.8; ГОСТ 799-73, р. 4; ГОСТ 809:2014, р. 6; ГОСТ 1759.0-87, пп. 4.1-4.5; ГОСТ 1759.1-82, р. 3; ГОСТ 1759.2-82, р. 3; ГОСТ 1759.3-83, р. 3; ГОСТ 3057-90, п. 4.7;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від «17» жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення геометричних параметрів	ГОСТ 3280-84, п. 2.3, 3.1; ГОСТ 4133-73, пп. 2.3, 3.2, 3.10; ГОСТ 5812:2014 р. 7; ГОСТ 7370-2015, р. 7; ГОСТ 7370-98, р. 5; ГОСТ 8993-75, пп. 3.2, 4.1, 4.2; ГОСТ 9960-85, пп. 4.1, 4.4; ГОСТ 11530:2014, пп. 7.1-7.2; ГОСТ 11532-2014, пп. 7.1-7.5; ГОСТ 16016-2014, пп. 7.1-7.2; ГОСТ 16017-2014, пп. 7.1-7.2; ГОСТ 16018-2014, пп. 7.1-7.5; ГОСТ 16277-93, п. 3.3, 4.1; ГОСТ 18232-83, п. 2.7, 3.5; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 21797-2014; ГОСТ 22343-2014; ГОСТ 22830-77, пп. 3.3, 4.3, 4.4; ГОСТ 28469-90, пп. 3.3, 4.9 – 4.11; ГОСТ 31814-2012, р. 3,-4; ГОСТ 32409-2013, р. 7; ГОСТ 33185-2014, п. 5.1; ГОСТ 33186-2014, р. 6; ГОСТ 33187-2014, пп. 7.1-7.3; ГОСТ Р 8.736-2011; РД 50-496-84, п. 7; М 6.7.00662-2015; М 6.7.00665-2015; М 6.1.00666-2015; М 6.1.00667-2015; М 6.7.00668-2015; М 6.7.00669-2015; М С 6.1.00232-2015; ПСТ С 6.7.00119-2009;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20388

від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	<p>Випробування з визначення геометричних параметрів</p> <p>Випробування з визначення технічних характеристик</p>	<p>ПМ С 6.7.00120-2009; ПМ С 6.1.00121-2014; ПМ С 6.1.00122-2014; ПМ С 6.1.00123-2014</p> <p>ДСТУ 4344:2004, пп. 8.19, 9.6, 9.19; ДСТУ 4814:2007, пп. 11.12, 11.6; ДСТУ ГОСТ 78:2009, пп. 7.4, 8.1-8.6; ДСТУ ГОСТ 809:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 5812:2018, р. 7; ДСТУ ГОСТ 11530:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT), р. 7; ДСТУ ГОСТ 16016:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 16017:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 16018:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 21797:2017, р. 7; ДСТУ ГОСТ 25142:2009; ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT), п. 5.1; ДСТУ ГОСТ 33186:2017, р. 6; ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT), пп. 7.4, 7.5, 7.7; ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пп. 6.6, 6.9; ДСТУ Б В.2.6-209:2016, п. 6.1, р. 7; ДСТУ Б В.2.6-61:2008, пп. 5.3, 6.8-6.11; ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001+A1:2011, IDT), р. 8; ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT), р. 7, 8; ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2016, IDT), р. 4; ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT), р. 4; ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009, IDT), р. 5; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 78-2004, пп. 7.4, 8.1 - 8.6; ГОСТ 809:2014, р. 6; ГОСТ 2789-73;</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від "17" жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення технічних характеристик	ГОСТ 3057-90, пп. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.8; ГОСТ 3280-84, пп. 2.3, 3.1; ГОСТ 4133-73, пп. 2.3, 3.1, 3.10; ГОСТ 5812-2014, р. 7; ГОСТ 7370-98, р. 5; ГОСТ 8993-75, пп. 3.2, 4.3, 4.4; ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85), р. 6; ГОСТ 9960-85, пп. 4.1, 4.4; ГОСТ 11530-2014, р. 7; ГОСТ 11532-2014, р. 7; ГОСТ 16016-2014, р. 7; ГОСТ 16018-2014, р. 7; ГОСТ 16277-93, пп. 3.3, 4.1, ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 18232-83, п. 2.7, 3.6; ГОСТ 19300-86; ГОСТ 21797-2014, р. 7; ГОСТ 22343-2014, р. 7; ГОСТ 22830-77, пп. 3.3, 4.1, 4.2; ГОСТ 28469-90, пп. 3.3, 4.1 – 4.8, 4.12, 4.13; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 32409-2013, р. 7; ГОСТ 33185-2014, п. 5.1; ГОСТ 33186-2014; ГОСТ 33187-2014, пп. 7.4, 7.5, 7.7; ГОСТ Р 8.736-2011; РД 50-496-84, п. 7; М 6.7.00662-2015; М 6.7.00665-2015; М 6.7.00666-2015; М 6.7.00667-2015; М 6.7.00668-2015; М 6.7.00669-2015; ДОКУМЕНТ ВМС 6.1.00232-2015;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від " 17 " жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі	Випробування з визначення технічних характеристик	ПМ С 6.7.00119-2009; ПМ С 6.7.00120-2009; ПМ С 6.1.00121-2014; ПМ С 6.1.00122-2014; ПМ С 6.1.00123-2014
14	Вироби гумові та пластмасові (з поліуретану)	Випробування з визначення геометричних параметрів	ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ Р 8.736-2011; М 6.1.00682
5	Дільниця № 2 39621, м. Кременчук, вул. І. Приходька, 141 Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом: - ходові частини (візки (моторні та безмоторні), осі, колеса, заготовки коліс, колісні центри, колісні пари, бандажі металеві, втулки, ободи та інші частини коліс, рами (рама візків), підрамники, пружини циліндричні, ресори та інше); - пристрої безпеки руху, автозчепи та автоматичні пристрої, поглинальні апарати, клини тягового хомута, хомути, та інше; - вагонні та локомотивні рами, корпуси (кузови, котли вагонів-цистерн та їх прилади тощо) та інше	Випробування на втому	ДСТУ 7774:2015, р. 5, 6; ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT), п. 5.15, 6.12; ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491-2016, IDT), пп. 5.5, 5.6, 6.14; ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, IDT), п. 9.11; ДСТУ ГОСТ 33183:2016, п. 6.4, р. 7; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 398-2010, пп. 5.15, 6.12; ГОСТ 1425-93, пп. 1.24, 2.6, 3.6; ГОСТ 4491-2016, пп. 5.5, 5.6, 6.14; ГОСТ 25.502-79; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4;



О. В. Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
5	Частина залізничних локомотивів, трамвайних моторних вагонів і рухомого складу; кріплення та арматура і їхні частини; механічне устаткування для керування рухом	Випробування на втому	ГОСТ 30632-99, п. 9.11; ГОСТ 31373-2008, р. 6; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 33200-2004, пп. 7.3.1, 8.16, 8.15; ГОСТ 33788-2016, пп. 8.4, 9.5; ГОСТ 34093-2017, п. 6.16.1, р. 14; ГОСТ Р 55185-2012, п. 4.4, додаток П; ГОСТ Р 55498-2013, пп. 6.13, 7.17; ГСТУ 3-017-2001, р. 6.5; М 07.212-2005; М 07.00234-2005; М 07.00266-2006; М 6.7.00621-2013; М 6.7.00622-2013; М 6.7.00689; ПМ 07-04-2002; ПМ 6.7.00479-2011; ПМ 6.7.00604-2013
6	Вироби металеві, інші; вироби з недорогочінних металів, інші: башмаки поворотні і неповоротні, надресорна балка, рама б'іча, корпуси агрегатів, поглинального апарату, тяговий хомут, баліксир, шворнива балка	Випробування на втому	ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, IDT), п. 9.8; ДСТУ ГОСТ 32400-2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT), пп. 5.3.7, 5.3.9, 5.4.3, 6.17, 6.18, 6.19; ДСТУ ГОСТ 33211-2017 (ГОСТ 33211-2014, IDT), р. 4-6; ДСТУ ГОСТ 33939-2019 (ГОСТ 33939-2016); ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ 3Т ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 25.502-79; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 30632-99, п. 9.8; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 33211-2014, р. 4-6; ГОСТ 32400-2013, пп. 5.3.7, 5.3.9, 5.4.3, 6.17, 6.18, 6.19; ГОСТ 33788-2016, пп. 8.4, 9.5; ГОСТ 34075-2017, р. 7, 8; М 07.201-2005;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
6	Вироби металеві, інші; вироби з нерозрізнаних металів, інші	Випробування на втому	<p>M 07.202-2005; M 07.213-2005; M 07-14-2002; M 6.7.00505-2012; ПМ 6.7.00549-2012</p>
		Статичні випробування на міцність	<p>ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT), пп. 6.7, 7.9-7.12; ДСТУ ГОСТ 30632-2002 (ГОСТ 30632-99, IDT), пп. 9.7, 9.8; ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT), пп. 5.3.2, 5.3.8, 5.4.2, 6.15, 6.16, 6.19; ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211-2014, IDT), р. 6; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 22253-76, п. 3.11; ГОСТ 22703-2012, пп. 6.7, 7.9; ГОСТ 30632-99, пп. 9.7, 9.8; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 32400-2013, пп. 5.3.2, 5.3.8, 5.4.2, 6.15, 6.16, 6.19; ГОСТ 33211-2014, р. 6; ГОСТ 33788-2016, пп. 8.1, 8.5, 9.1, 9.6; ГОСТ Р 55185-2012, додаток В; ТУ У 35.2-13386478-006:2008, пп. 4.6.3, 4.8, 5.12; ТУ У 35.2-32258888-574:2008, п. 1.2.9; ТУ 3183.002.02068031-2004, п. 3.11.1, 4.12; ТМ 6.7.00551-2012; ТМ 6.7.00642-2014; М 07.200-2005; М 6.7.00710; М 07-16-2004; М 07-17-2004; ПМ 07.219-2005; ПМ 6.7.00504-2012; ІМКП-110.РМРИК, п. 2.3</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20388
від « 17 » жовтня 2019 р.

1	2	3	4
8	<p>Елементи конструктивні залізничних і трамвайних колій, зі сталі: рейки для залізниць широкої колії, рейки залізничні вістрякові, рейки залізничні контррейкові, накладки рейкові двоголові, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок, підкладки роздільного скріплення залізничної колії, підкладки костильного скріплення залізничної колії, пружинні тирічасні, клеми, накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок та інше</p>	<p>Випробування на втому</p> <p>Статичні випробування на міцність</p>	<p>ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT), р. 5.2; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 3057-90, п. 4.10; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 33185-2014, р. 5.2; ГОСТ 25.502-79</p> <p>ДСТУ 4344:2004, пп. 5.1.12, 8.17, 8.18, 9.18; ДСТУ 4814:2007, пп. 5.1.4, 11.12; ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT), п. 5.2; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-1:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-2:2009; ДСТУ ЗТ ISO/TR 8550-3:2009; ГОСТ 3280-84, пп. 1.9, 2.3, 3.2; ГОСТ 4133-73, пп. 1.13, 2.3, 3.4, 3.10; ГОСТ 9960-85, пп. 2.6, 4.4, 4.5; ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 16277-93, пп. 3.3, 2.12, 4.3; ГОСТ 18232-83, пп. 2.7, 1.3, 3.3; ГОСТ 18321-73, р. 3, 4; ГОСТ 31814-2012, р. 3, 4; ГОСТ 33185-2014, п. 5.2; М 6.7.00662-2015; М 6.7.00665-2015; М 6.7.00668-2015; М 6.7.00669-2015</p>



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко