

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
Товариства з обмеженою відповідальністю «КАРОЛА»**

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1.	Зварні шви феромагнітних матеріалів	Магнітопорошковий контроль	ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 17638:2014
2.	Феромагнітні матеріали	Магнітопорошковий контроль	ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT)
3.	Промислові вироби в яких можливе розповсюдження ультразвукових хвиль	Ультразвуковий контроль	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 EN ISO 23279:2014 ДСТУ EN ISO 16827:2015 (EN ISO 16827:2014, IDT; ISO 16827:2012, IDT) РД 22-205-88
4.	Металеві матеріали	Ультразвукове вимірювання товщини	ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) ДСТУ EN 14127:2014 СТТУ НК 01-03
5.	Неферомагнітні покриття на феромагнітній основі	Ультразвукове вимірювання товщини	ДСТУ EN 14127:2014
6.	З'єднання, виконані	Візуальний контроль	ДСТУ EN ISO 13018:2017 (EN ISO 13018:2016, IDT)

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 1 з 32

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
	зварюванням плавленням		ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT)
7.	Машини й устаткування	Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших визначених місцях у практично вільному полі над звуковідбивальною площиною без урахування поправок на середовище	ДСТУ EN ISO 11201:2016 (EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT)
8.	Машини й устаткування	Вимірювання рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших зазначених позиціях з урахуванням наближених поправок на середовище	ДСТУ EN ISO 11202:2018 (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT)
9.	Машини й устаткування	Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT)
10.	Машини й устаткування	Перевіряння рівнів шуму	ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT)
11.	Електричне, електронне і електронне програмоване обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час	Перевіряння безперервності кола захисту	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.2 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.2



Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
	їхньої роботи		
12.	Електричне, електронне і електронне програмоване обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час їхньої роботи	Перевірка повного опору петлі короткого замикання	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.2 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.2 Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), п.7.3
13.	Електричне, електронне і електронне програмоване обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час їхньої роботи	Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.3 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.3 Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), додаток 1, табл. 27, пп.1 – 5
14.	Електричне, електронне і електронне програмоване обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час їхньої роботи	Випробування напругою	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.4 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.4
15.	Електричне, електронне і електронне програмоване	Випробування захисту від залишкової напруги	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.5 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.5

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 3 з 32

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
	обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час їхньої роботи		
16.	Електричне, електронне і електронне програмоване обладнання та системи машин, які не призначені для ручного переміщення під час їхньої роботи	Функціональні випробування	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT), п.18.6 ДСТУ EN 60204-32:2018 (EN 60204-32:2008, IDT; IEC 60204-32:2008, IDT), п.18.6
17.	Робочі місця, приміщення будинків і споруд, місця виконання робіт поза будинками	Вимірювання освітленості	ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)
18.	Гарячі поверхні	Вимірювання температури поверхонь	ДСТУ EN ISO 13732-1:2018 (EN ISO 13732-1:2008; ISO 13732-1:2006, IDT), п.5.4
19.	Холодні поверхні	Вимірювання температури поверхонь	ДСТУ EN ISO 13732-3:2016 (EN ISO 13732-3:2008, IDT; ISO 13732-3:2005, IDT), п.4.5
20.	Гарячі поверхні	Вимірювання температури поверхонь	ДСТУ EN 563-2001, п.5.2
21.	Металеві матеріали	Визначення твердості за Роквеллом у діапазоні 20-70 HRC	ISO 6508-1:2016
22.	Матеріали металеві	Визначення твердості за	ISO 6506-1:2014

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 4 з 32

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
		Брінелем у діапазоні 90-450 НВ	
23.	Матеріали металеві	Визначення твердості за Вікерсом у діапазоні 240-940 НВ	ДСТУ ISO 6507-1:2007
24.	<p>Машини та устаткування:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знімні пристрої трансмісії із захисними огорожами - Захисні огорожі для знімних пристроїв трансмісії - Підіймачі для обслуговування транспортних засобів - Устаткування для підймання людей або людей і вантажів, в тому числі таке, де є ризик падіння з висоти понад три метри навантажувачі - візки вантажні з підймальними пристроями - підйомники та запасні 	Контроль швидкісних характеристик та прискорення	<p>ДСТУ EN ISO 13855:2015(EN ISO 13855:2010, IDT; ISO 13855:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 81-3:2013, п.16</p> <p>ДСТУ EN 81-31:2014, п.6</p> <p>ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT)(EN 81-40:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 81-43:2014, п.6</p> <p>ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 474-3:2014, п.5</p> <p>ДСТУ EN 474-4:2014, п.5</p> <p>ДСТУ EN 1459:2014, п.6</p> <p>ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 1495:2010, п.6</p> <p>ДСТУ EN 1526:2009, п.6</p> <p>ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7</p> <p>ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013,</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
	частини до них - ліфти вантажні та службові - атракціонна техніка - ескалатори та пасажирські конвеєри - пристрої вантажозахоплювальні - технологічні транспортні засоби - піднімальне приладдя)		IDT, п.5 ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-2:2014, п.6 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13001-1:2018 (EN 13001-1:2015, IDT), п.4 ДСТУ EN 13001-2:2018, п.4 ДСТУ EN 13135:2016(EN 13135:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13557:2016(EN 13557:2003 + A2:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14502-2:2016(EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-5:2018, п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.6 НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-Е1 ОМД 33497324.003-2005, п.12

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 НПАОП 0.00-1.83-18, pp 5, 6
25.		Контроль геометричних характеристик	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 349:2016 ДСТУ EN 547-1:2018 ДСТУ EN 547-2:2018 ДСТУ EN 547-3:2018 ДСТУ EN 614-1:2018 ДСТУ EN 894-2:2018, пп.4-6 ДСТУ EN 894-3:2017, пп.4-8 ДСТУ EN 894-4:2016, п.5 ДСТУ EN 1005-1:2018 ДСТУ EN 1005-2:2018 ДСТУ EN 1005-4:2016 ДСТУ EN ISO 4413:2014, п.6 ДСТУ EN ISO 4414:2018, п.6 ДСТУ EN ISO 13855:2015(EN ISO 13855:2010, IDT; ISO 13855:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 13857:2016 ДСТУ EN ISO 14122-1:2016, пп.5,6 ДСТУ EN ISO 14122-2:2016, п.4 ДСТУ EN ISO 14122-3:2016, п.8 ДСТУ EN ISO 14122-4:2016, п.6 ДСТУ EN ISO 14738:2015, пп.6-9 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.6 ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT)(EN 81-40:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-43:2014, п.6

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 474-3:2014, п.5 ДСТУ EN 474-4:2014, п.5 ДСТУ EN 818-1:2017 (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-2:2017 (EN 818-2:1996 + A1:2008; IDT), п.6 ДСТУ EN 818-3:2017 (EN 818-3:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-5:2017 (EN 818-5:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-6:2017 (EN 818-6:2000 + A1:2008, IDT), пп.5.4, 5.6 ДСТУ EN 818-7:2017 (EN 818-7:2002 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), пп.5, 6 ДСТУ EN 1175-2:2010, п.5 ДСТУ EN 1459:2014, п.6 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-2:2016(EN 1492-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-4:2018 (EN 1492-4:2004 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 1495:2010, п.6 ДСТУ EN 1526:2009, п.6 ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.6 ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-1:2017 (EN 1677-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-2:2017 (EN 1677-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-3:2016(EN 1677-3:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-4:2017 (EN 1677-4:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-5:2017 (EN 1677-5:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-6:2017 (EN 1677-6:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 1808:2016, п.12 ДСТУ EN ISO 3266:2018, пп.12,13 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-2:2014, п.6 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 12385-1:2013, п.6 ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13001-1:2018 (EN 13001-1:2015, IDT), п.4 ДСТУ EN 13001-2:2018, п.4 ДСТУ EN 13001-3-1:2018, пп.4-8 ДСТУ EN 13001-3-2:2018, пп.4-7 ДСТУ EN 13001-3-5:2017, п.7 ДСТУ EN 13135:2016 (EN 13135:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 13411-3:2018 (EN 13411-3:2004 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13411-5:2018 (EN 13411-5:2003 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13411-6:2018 (EN 13411-6:2004 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13411-7:2018 (EN 13411-7:2006 + A1:2008, IDT), п.6</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p> ДСТУ EN 13414-1:2018 (EN 13414-1:2003 + A2:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13557:2016(EN 13557:2003 + A2:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13586:2018, п.7 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13889:2017, п.6 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14502-2:2016(EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 15830:2018 (EN 15830:2012, IDT), п.7 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-5:2018, п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 61310-1:2017, пп.4,5 ДСТУ EN 61310-3:2016, пп.4,5 РД 22-28-36-01 (пп.7.1, 7.2, 7.4, 7.7) ДСТУ Б В.2.8-10-98 (пп.4.1, 4.2) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 </p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
26.		Візуально-оптичний і вимірювальний контроль	НПАОП 0.00-1.83-18, pp 5, 6 ДСТУ EN ISO 12100:2016, пп.5,6 ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 894-2:2018, пп.4-6 ДСТУ EN 894-3:2017, пп.4-8 ДСТУ EN 894-4:2016, п.5 ДСТУ EN ISO 4413:2014, п.6 ДСТУ EN ISO 4414:2018, п.6 ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 ДСТУ EN ISO 13849-1:2018 ДСТУ EN ISO 13849-2:2018 ДСТУ EN ISO 13850:2016 ДСТУ EN ISO 13857:2016 ДСТУ EN ISO 14119:2017 ДСТУ EN ISO 14122-1:2016, пп.5,6 ДСТУ EN ISO 14122-2:2016, п.4 ДСТУ EN ISO 14122-3:2016, п.8 ДСТУ EN ISO 14122-4:2016, п.6 ДСТУ EN ISO 14738:2015, пп.6-9 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.6 ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-43:2014, п.6 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 474-3:2014, п.5 ДСТУ EN 474-4:2014, п.5 ДСТУ EN 818-1:2017 (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-2:2017 (EN 818-2:1996 + A1:2008; IDT), п.6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p> ДСТУ EN 818-3:2017 (EN 818-3:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-5:2017 (EN 818-5:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-6:2017 (EN 818-6:2000 + A1:2008, IDT), пп.5.4, 5.6 ДСТУ EN 818-7:2017 (EN 818-7:2002 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 842:2014 ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), пп.5, 6 ДСТУ EN 1175-2:2010, п.5 ДСТУ EN 1175-3:2014, п.5 ДСТУ EN 1459:2014, п.6 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-1:2016 (EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-2:2016 (EN 1492-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-4:2018 (EN 1492-4:2004 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 1495:2010, п.6 ДСТУ EN 1526:2009, п.6 ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.6 ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-1:2017 (EN 1677-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-2:2017 (EN 1677-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-3:2016 (EN 1677-3:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-4:2017 (EN 1677-4:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-5:2017 (EN 1677-5:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-6:2017 (EN 1677-6:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 1808:2016, п.12 ДСТУ EN ISO 32661:2018, пп.12, 13 </p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 12158-2:2014, п.6</p> <p>ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 12385-1:2013, п.6</p> <p>ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5</p> <p>ДСТУ EN 13001-1:2018 (EN 13001-1:2015, IDT), п.4</p> <p>ДСТУ EN 13001-2:2018, п.4</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-1:2018, пп.4-8</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-2:2018, пп.4-7</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-5:2017, п7</p> <p>ДСТУ EN 13135:2016(EN 13135:2013, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13411-2:2014, п.6</p> <p>ДСТУ EN 13411-3:2018 (EN 13411-3:2004 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13411-5:2018 (EN 13411-5:2003 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13411-6:2018 (EN 13411-6:2004 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13411-7:2018 (EN 13411-7:2006 + A1:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13414-1:2018 (EN 13414-1:2003 + A2:2008, IDT), п.6</p> <p>ДСТУ EN 13557:2016(EN 13557:2003 + A2:2008, IDT), п.6</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p> ДСТУ EN 13586:2018, п.7 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13889:2017, п.6 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14502-2:2016(EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 15830:2018 (EN 15830:2012, IDT), п.6-9 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-5:2018, п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 61310-1:2017, пп.4,5 ДСТУ EN 61310-2:2017, пп.4-6 ДСТУ EN 61310-3:2016, пп.4,5 РД 22-28-36-01 (пп.7.1, 7.2, 7.4, 7.7) ДСТУ Б В.2.8-10-98 (пп.5.6, 5.7, 5.10, 5.14, 5.16, 5.17, 5.25, 5.29, 5.31) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 НПАОП 0.00-1.83-18, рр 5, 6 </p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20894
 від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
27.		Статичні та динамічні випробування	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 574:2018, п.10 ДСТУ EN 842:2014 ДСТУ EN 894-1:2018 ДСТУ EN 894-3:2017 ДСТУ EN 981:2018, п.6 ДСТУ EN 1005-4:2016 ДСТУ EN 1037:2018(EN 1037:1995 + A1:2008, IDT), п.5.4 ДСТУ EN ISO 4413:2014, п.6 ДСТУ EN ISO 4414:2018, п.6 ДСТУ EN ISO 13849-1:2018 ДСТУ EN ISO 13850:2016 ДСТУ EN ISO 13855:2015(EN ISO 13855:2010, IDT; ISO 13855:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 14119:2017 ДСТУ EN ISO 14122-1:2016, пп.5,6 ДСТУ EN ISO 14122-2:2016, п.4 ДСТУ EN ISO 14122-3:2016, п.8 ДСТУ EN ISO 14122-4:2016, п.6 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.6 ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-43:2014, п.6 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 474-3:2014, п.5 ДСТУ EN 474-4:2014, п.5 ДСТУ EN 818-1:2017 (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT) (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-2:2017 (EN 818-2:1996 + A1:2008; IDT), п.6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 818-3:2017 (EN 818-3:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-5:2017 (EN 818-5:1999 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 818-6:2017 (EN 818-6:2000 + A1:2008, IDT), пп.5.4, 5.6 ДСТУ EN 818-7:2017 (EN 818-7:2002 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), п.5 ДСТУ EN 1175-2:2010, п.5.3 ДСТУ EN 1175-3:2014 ДСТУ EN 1459:2014, п.6 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-1:2016 (EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-2:2016 (EN 1492-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1492-4:2018 (EN 1492-4:2004 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 1495:2010, п.6 ДСТУ EN 1526:2009, п.6 ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.6 ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-1:2017 (EN 1677-1:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-2:2017 (EN 1677-2:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-3:2016 (EN 1677-3:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-4:2017 (EN 1677-4:2000 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-5:2017 (EN 1677-5:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1677-6:2017 (EN 1677-6:2001 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 1808:2016, п.12 ДСТУ EN ISO 3266:2018, пп.12, 13 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011;</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>COR 1:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT, п.5 ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-2:2014, п.6 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 12385-1:2013, п.6 ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13001-3-1:2018, п.4-8 ДСТУ EN 13001-3-2:2018, пп.4-7 ДСТУ EN 13001-3-5:2017, п 7 ДСТУ EN 13135:2016(EN 13135:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 13586:2018, п.7 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 13889:2017, п.6 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14502-2:2016(EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 15830:2018 (EN 15830:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-5:2018, п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 61310-1:2017, пп.4.5 ДСТУ EN 61310-3:2016, пп.4,5 РД 22-28-36-01 (пп.7.5, 7.6, 7.8) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.12 ОМД 13801244.001-2005, п.12 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.13 ОМД 33497324.004-2005, п.13 МВ 22959884.001-2004, п.13 НПАОП 0.00-1.83-18, рр 5, 6
28.		Вимірювання освітленості	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 1837:2009, п.6 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.6 ДСТУ EN 81-43:2014, п.6 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.5 РД 22-28-36-01 (п.7.9.3) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12
29.		Визначення параметрів навантаження і зусилля	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 574:2018, п.10 ДСТУ EN 894-1:2018 ДСТУ EN 894-3:2017, пп.4-8 ДСТУ EN 1005-1:2018 ДСТУ EN 1005-2:2018 ДСТУ EN 1005-3:2018 ДСТУ EN ISO 13849-1:2018 ДСТУ EN ISO 14122-3:2016, п.8 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 81-43:2014, п.6 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT) ДСТУ EN 1459:2014, п.5.3 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 1808:2016, п.12 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 12158-2:2014, п.6 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 13557:2016(EN 13557:2003 + A2:2008, IDT), п.6 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 РД 22-28-36-01 (п.7.9.4) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 НПАОП 0.00-1.83-18, pp 5, 6
30.		Визначення відповідності вимогам до складу і змісту технічної документації	ДСТУ EN ISO 12100:2016, пп.5-7 ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.7 ДСТУ EN 13015:2013 ДСТУ EN ISO 4413:2014, п.7 ДСТУ EN ISO 4414:2018, п.7 ДСТУ EN 81-3:2013, п.16 ДСТУ EN 81-31:2014, п.7 ДСТУ EN 81-40:2016(EN 81-40:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 81-41:2016(EN 81-41:2010, IDT), п.7 ДСТУ EN 81-43:2014, п.7 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.7 ДСТУ EN 474-3:2014, п.6 ДСТУ EN 474-4:2014, п.6 ДСТУ EN 574:2018, п.12 ДСТУ EN 818-1:2017 (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 818-2:2017 (EN 818-2:1996 + A1:2008; IDT), пп.7-9 ДСТУ EN 818-3:2017 (EN 818-3:1999 + A1:2008, IDT), пп.7-9 ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT), пп.7-9 ДСТУ EN 818-5:2017 (EN 818-5:1999 + A1:2008, IDT), пп.7-9 ДСТУ EN 818-6:2017 (EN 818-6:2000 + A1:2008, IDT), п.5.5 ДСТУ EN 818-7:2017 (EN 818-7:2002 + A1:2008, IDT), пп.7-9 ДСТУ EN 1037:2018(EN 1037:1995 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), п.7 ДСТУ EN 1175-2:2010, п.6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1459:2014, п.7 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.7 ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT), п.9 ДСТУ EN 1492-2:2016(EN 1492-2:2000 + A1:2008, IDT), п.9 ДСТУ EN 1492-4:2018 (EN 1492-4:2004 + A1:2008, IDT), п.9 ДСТУ EN 1493:2018 (EN 1493:2010, IDT), п.7 ДСТУ EN 1495:2010, п.7 ДСТУ EN 1526:2009, п.7 ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.7 ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.7 ДСТУ EN 1677-1:2017 (EN 1677-1:2000 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1677-2:2017 (EN 1677-2:2000 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1677-3:2016(EN 1677-3:2001 + A1:2008, IDT, п.7 ДСТУ EN 1677-4:2017 (EN 1677-4:2000 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1677-5:2017 (EN 1677-5:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1677-6:2017 (EN 1677-6:2001 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT), п.8 ДСТУ EN 1756-2:2018 (EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT), п.8 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT, п.6 ДСТУ EN 12077-2:2018 (EN 12077-2:1998 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT), п.7 ДСТУ EN 12158-2:2014, п.7 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.7 ДСТУ EN 12385-1:2013, п.7</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12385-3:2017 (EN 12385-3:2004 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 12644-1:2018 (EN 12644-1:2001 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 12644-2:2018 (EN 12644-2:2000 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.7 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 13001-1:2018 (EN 13001-1:2015, IDT), п.4 ДСТУ EN 13001-3-1:2018, пп.4-8 ДСТУ EN 13015:2013 ДСТУ EN 13135:2016(EN 13135:2013, IDT), п.7 ДСТУ EN 13157:2018 (EN 13157:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 13411-3:2018 (EN 13411-3:2004 + A1:2008, IDT) , п.7 ДСТУ EN 13411-5:2018 (EN 13411-5:2003 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 13411-6:2018 (EN 13411-6:2004 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 13411-7:2018 (EN 13411-7:2006 + A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 13414-1:2018 (EN 13414-1:2003 + A2:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 13414-2:2018 (EN 13414-2:2003 + A2:2008, IDT) ДСТУ EN 13557:2016(EN 13557:2003 + A2:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.7 ДСТУ EN 14010:2016(EN 14010:2003 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.7 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.7 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.7 ДСТУ EN 14502-2:2016(EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT), п.7 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.7 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.7 ДСТУ EN 15830:2018 (EN 15830:2012, IDT), п.11</p>

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20894
 від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.6 ДСТУ EN 16307-5:2018, п.6 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.7 ДСТУ EN 61310-1:2017, пп.4, 5 ДСТУ EN 61310-2:2017, пп.4-6 ДСТУ EN ISO 14122-1:2016, п.7 ДСТУ EN ISO 14122-2:2016, п.5 ДСТУ EN ISO 14122-4:2016, п.7 ДСТУ EN ISO 14119:2017, п.9 НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 НПАОП 0.00-1.83-18, pp 5, 6
31.		Визначення рівня шуму (звуку), звукової потужності та звукового тиску	ДСН 3.3.6.037-99 (пп.4.1.1 – 4.1.14) ДСТУ EN ISO 4871:2018 ДСТУ EN ISO 9614-1:2018 ДСТУ EN ISO 11200:2018 ДСТУ EN ISO 11201:2016 ДСТУ EN ISO 11202:2018 ДСТУ EN ISO 11203:2018 ДСТУ EN ISO 11204:2016 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.5.11.3 ДСТУ EN 12053:2016 ДСТУ EN 1459:2014, п.5.10.3

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20894
 від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.5.10.3 ДСТУ EN 1570-1:2015 (EN 1570-1:2011, IDT), п.6 ДСТУ EN 1570-2:2018 (EN 1570-2:2016, IDT), п.6 ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011 + A1:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 14238:2018 (EN 14238:2004 + A1:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006 + A2:2009, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010, IDT), п.6 ДСТУ EN 14492-2:2014, п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT), п.5 РД 22-28-36-01 (п.7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (пп.4.1.1 – 4.1.14) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12
32.		Визначення рівня вібрації (віброшвидкість і віброприскорення)	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT), п.6 ДСТУ EN 1299:2014 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 1459:2014, п.5.10.3

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1032:2014 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.5.10.3 ДСТУ EN ISO 3691-1:2018 (EN ISO 3691-1:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; COR 1:2013, IDT), п.5 ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 13059:2013 ДСТУ EN 13852-1:2016(EN 13852-1:2013, IDT), п.6 ДСТУ EN 14985:2018 (EN 14985:2012, IDT), п.6 ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT), п.6 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT), п.5 ДСТУ EN 16307-6:2018 (EN 16307-6:2014, IDT), п.5 РД 22-28-36-01 (п.7.9.1) СаНПиН 1102-73 (пп.3.1 – 3.5, 3.10) ДСН 3.3.6.039-99 (пп.4.1 –4.7, 4.8.1 – 4.8.4) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12
33.		Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), п.6.5 ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT), п.5.5 ДСТУ EN 1175-3:2014, п.5.8 ДСТУ EN 1459:2014, п.5.4.6 ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT), п.5.4.6 НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12 НПАОП 0.00-1.83-18, pp 5, 6
34.		Перевірка електричного опору заземлення	Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС) (пп.6.7.1 – 6.7.4, додаток 1: табл.25 пп.1, 3.3) НПАОП 0.00-1.80-18, р. 6, п.3 ОМД 00120253.001-2005, п.11 ОМД 13801244.001-2005, п.11 ОМД 22460848.003-2012, п.6-11 ОМД 33497324.003-2005, п.12 ОМД 33497324.004-2005, п.12 МВ 22959884.001-2004, п.12
35.	Атракціонна техніка	Технічний огляд	НПАОП 92.7-1.01-06, пп.10.3.1-10.3.8 ОМД 33497324.002-2005, п.11
36.		Випробування	НПАОП 92.7-1.01-06, пп.10.3.9, 10.3.10 ОМД 33497324.002-2005, п.12
37.		Перевірка електричного опору заземлення	Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС) (пп.6.7.1 – 6.7.4, додаток 1: табл.25 пп.1, 3.3)
38.	Ліфти	Перевіряння конструкції	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.2
39.		перевіряння системи гальмування	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.1
40.		Перевіряння електромонтажу	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.2
41.		Перевіряння тяги	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.3

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
42.		випробування уловлювачів	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.4
43.		випробування уловлювачів проти ваги або балансувального вантажу	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.5
44.		випробування посадкових пристроїв	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.6
45.		випробування буферів	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.7
46.		випробування розривного клапану	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.8
47.		перевірка дроселю та дроселю зі зворотним клапаном	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.9
48.		випробування тиском	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.10
49.		випробування засобів обмеження швидкості кабіни під час руху вгору	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.11
50.		перевіряння точності зупинення кабіни та вирівнювання	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.12
51.		випробування захисту від непередбаченого руху кабіни	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.13
52.		перевірка захисту від падіння або заземлення	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT), п.6.3.14
		Компоненти ліфта	Перевіряння типу замикального пристрою дверей шахти і кабіни
	Перевіряння типу		ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.3

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 28 з 32

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
		уловлювача	
		Перевіряння типу обмежувача швидкості	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.4
		Перевіряння типу буферів	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.5
		Перевіряння типу ланцюгів безпеки, що містять електронні компоненти та (або) програмувальні електронні системи	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.6
		Перевіряння типу засобів захисту від перевищення швидкості кабіни під час руху вгору	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.7
		Перевіряння типу засобів захисту від непередбаченого руху кабіни	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.8
		Ударні маятникові випробування	ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5.14
53.	Ліфти	Візуально-оптичний і вимірювальний контроль	ДСТУ 7309:2013 пп.4.3.4, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.15, 4.3.18 - 4.3.21, 4.5.1 ДСТУ 7309:2019 ДСТУ 7310:2013, п.6.2 ДСТУ prEN 81-11-2001 (prEN 81-11:1998, IDT) пп.5.1.3.1, 5.1.3.1.1, 5.1.3.1.2, 5.1.3.1.2.1-5.1.3.1.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.1.1 ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003, IDT). пп.5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3.2 - 5.4.3.4, 5.4.4.1, 7.2 ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) пп.5.1, 5.2, 5.3.1 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.7, 5.8.1 - 5.8.5, 5.9 - 5.10, 5.11.2 - 5.11.4, 5.12, 7.2

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 29 з 32

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT), п.5,6,7 ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT), п.5,6,7 ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT), п.5 ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1, IDT), п.5, 6, 7 ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT), п.5, 6, 7 ДСТУ EN 81-77:2017 (EN 81-77:2013, IDT), п.5, 6, 7 ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) НПАОП 0.00-1.02-08 пп.6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.17, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.3 – 6.3.5, 6.4.1 – 6.4.3, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.9 – 6.4.18, 6.4.21 – 6.4.24, 6.4.27, 6.4.28, 6.5.1-6.5.18, 6.5.20 – 6.5.25 ОМД 33497324.005-2014, п.11
54.		Статичні та динамічні випробування	ДСТУ 7309:2013, п.7 ДСТУ 7309:2019 ДСТУ 7310:2013, п.6.2 ДСТУ prEN 81-11-2001 (prEN 81-11:1998, IDT) пп.11.1 b), c), 11.2 b), c) ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003, IDT) пп.5.2.4, 5.3.3 ДСТУ 7201:2010 пп.5.8.7 -5.8.9 НПАОП 0.00-1.02-08 п.9.3 ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT), п.5, 6 ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT), п.5, 6 ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1, IDT). ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT) ДСТУ EN 81-77:2017 (EN 81-77:2013, IDT) ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) ОМД 33497324.005-2014, п.12
55.		Перевірка електричного опору ізоляції	ДСТУ EN 81-3:2013 (EN 81-3:2000+A1:2008, EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009), п.16, Додатки D, E, F, G, H, J ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT), п.5, 6

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT), п.5, 6 ДСТУ prEN 81-11-2001 (prEN 81-11:1998, IDT) ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003, IDT). ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1, IDT). ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT) ДСТУ EN 81-77:2017 (EN 81-77:2013, IDT) ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), додаток 1, табл. 27, пп.1 – 5 ОМД 33497324.005-2014, п.11
56.		Перевірка електричного опору заземлення	ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT), п.5, 6 ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT), п.5, 6 ДСТУ prEN 81-11-2001 (prEN 81-11:1998, IDT) ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003, IDT). ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1, IDT). ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT) ДСТУ EN 81-77:2017 (EN 81-77:2013, IDT) ДСТУ EN 13015:2013 ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) Правила улаштування електроустановок (ПУЕ), п.1.8 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС) (пп.6.7.1 – 6.7.4, додаток 1: табл.25, пп.1, 3.3) ОМД 33497324.005-2014, п.11
57.		Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та	ДСТУ EN 81-70:2010 пп.5.4.3.1, 5.4.3.5, 5.4.4.2, F.2.1 ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD), п.5.8.6 ДСН 3.3.6.037-99 (пп.4.1.1 – 4.1.14)

Начальник відділу

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20894

від "04" липня 2019 р.

1	2	3	4
		звукового тиску	ОМД 33497324.005-2014, п.11
58.		Кінцева перевірка ліфтів	ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT) ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT)
59.		Визначення швидкісних характеристик	ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT)), п.5, 6 ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT), п.5, 6 ДСТУ prEN 81-11-2001 (prEN 81-11:1998, IDT) ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003, IDT). ДСТУ EN 81-71+A1:2008 (EN 81-71:2005+A1, IDT). ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT) ДСТУ EN 81-77:2017 (EN 81-77:2013, IDT) ДСТУ EN 12016:2014 (EN 12016:2013, IDT). ДСТУ 7201:2010 (EN 81-72:2003, MOD) НПАОП 0.00-1.02-08, п.6.1.11 ОМД 33497324.005-2014, п.11

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко