

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" березня 2022 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
ТОВАРАСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ЦЕНТР ВІДПОВІДНОСТІ ВИБУХОЗАХИЩЕНОГО ОБЛАДНАННЯ"

(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
61058, м. Харків, вул. Клочківська, буд. 99-А			
1.	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	Випробування скиданням	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.4.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.4.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11:2017 (EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ 7113:2009 п. 26.4.3 EN 60079-0:2012/A11:2013 п. 26.4.3 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п.26.4.3 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п.26.4.3 EN13463-1:2009 п.п.8.4.1, 8.5.7 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п.п. 8.3.2, 8.4.7
		Випробування на тепловий удар	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.2 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.2 EN 60079-0:2012/A11:2013 п. 26.5.2 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013,

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.26.5.2 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.26.5.2 ДСТУ 7113:2009 п.26.5.2 EN13463-1:2009 п.п.8.5.9 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.9
		Випробування малих елементів на запалення	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.26.5.3
		Стійкість до ультрафіолету та води	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.п. 3; 26.10 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п.7.3; 26.10 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п. 7.3; 26.10 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п. 7.3; 26.10 ДСТУ 7113:2009 п.п. 7.3; 26.10 UL 746C п.п. 27, 28 ISO 4892-2:2013 ДСТУ EN ISO 179-2:2017 (EN ISO 179-2:1999; A1:2012, IDT; ISO 179-2:1997; Amd 1:2011, IDT); ISO 179; ISO 179-2
		Випробування на удар	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.п.26.4.2, 26.4.4, A3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.26.4.2, A3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11:2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ 7113:2009 (IEC 60079-0:2007,MOD) п.26.4.2, A3.3 IEC 60079-0:2017 п.п.26.4.2, 26.4.4, A3.3 EN 13463-1:2009 п.п.8.4.1, 8.5.7 EN ISO 80079-36:2016 п.п. 8.3.1, 8.4.7 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			80079-36:2016, IDT) п.п. 8.3.1, 8.4.7 (EN ISO 80079-37; EN ISO 60079-7; EN ISO 60079-11; ISO 179-1, ISO 179-2) ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п.26.4.2, 26.4.4, А3.3 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п.26.4.2, 26.4.4, А3.3 EN ISO 80079-37 EN ISO 60079-7 EN ISO 60079-11 ISO 179 ISO 4892-2
		Випробування прохідних ізоляторів крутним моментом. Механічний опір переходів, кабельні з'єднання, вилки	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.4.5, 26.6 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п. 26.4.5, 26.6 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п. 26.4.5, 26.6 ДСТУ 7113:2009 п.26.6 ДСТУ 7113:2009 (IEC 60079-0:2007, MOD) п.п.26.4.5, 26.6 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.6 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.4.5, 26.6 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.п.26.4.5, 26.6
		Випробування на теплотривкість	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ IEC 60216-1:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ IEC 60216-2:2015 UL 746B; ISO 178; ISO 527-2; ISO 3601-1; ISO 3601-2 ДСТУ 7113:2009 п.26.8 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.4 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п. 7.1.2.2, 7.1.2.3, 26.8
		Випробування на холодотривкість	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.9 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.9 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.9, ДСТУ 7113:2009 п. 26.9 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.5 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п. 26.9 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.9
		Випробування на тривкість електрообладнання групи I до впливу хімічних речовин	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.26.11 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.11 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п. 26.11 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.11 ДСТУ 7113:2009 п. 26.11
		Перевіряння цілісності та безперервності заземлення	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п.26.12 EN 60079-0:2012/A11:2013 п.26.12 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.12 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013,

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			IDT) ІЕС 60079-0:2017 п.26.12 ГОСТ 31610.0-2014 (ІЕС 60079-0:2011) п. 26.12 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.12 ДСТУ 7113:2009 п. 26.12
		Визначення поверхневого опору частин оболонок з неметалевих матеріалів	ДСТУ EN ІЕС 60079-0:2019 (EN ІЕС 60079-0:2018, IDT; ІЕС 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.4.2, 7.4.3, 26.13 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.4.2, 7.4.3 26.13 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ІЕС 60079-0:2017 п.п. 7.4.2, 7.4.3 26.13 ГОСТ 31610.0-2014 (ІЕС 60079-0:2011) п.п. 7.4.2, 7.4.3 26.13 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п. 7.4.2, 7.4.3 26.13 ІЕС/TS 60079-32-2:2015 ДСТУ 7113:2009 ІЕС 60079-0:2007, MOD) п.26.13 EN13463-1:2009 п. 8.5.8 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.8 EN ISO 80079-36:2016 п. 8.4.8 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п. 8.4.8
		Вимірювання ємності	ДСТУ EN ІЕС 60079-0:2019 (EN ІЕС 60079-0:2018, IDT; ІЕС 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.5, 26.14 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 7.5, 26.14 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) ІЕС 60079-0:2017 п.п. 7.5, 26.14 ГОСТ 31610.0-2014 (ІЕС 60079-0:2011) п.п. 7.5, 26.14 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п. 7.5, 26.14 ДСТУ 7113:2009 п.п. 7.5, 26.15 ІЕС/TS 60079-32-2:2015
		Перевірка номінальних	ДСТУ EN ІЕС 60079-0:2019 (EN ІЕС 60079-0:2018, IDT; ІЕС 60079-

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" березня 2022 р.

1	2	3	4
		характеристик вентиляторів	0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 26.15
		Тест на перенесений заряд	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.п. 26.17
		Електростатика. Небезпечні прояви	IEC/TS 60079-32-2:2015
		Альтернативні випробування еластомірних ущільнюючих кілець	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.16 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.16 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п. 26.16 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п. 26.16 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.16
		Типовий тест на стійкість до удару	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.3 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.3 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.А.3.3 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.А.3.3 ДСТУ 7113:2009 IEC 60079-0:2007, MOD) п.А.3.3
		Маркування та інструкції	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) р.29, р.30, п.А.4 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) р.29, р.30, п.А.4 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 р.29, р.30, п.А.4 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.А.3.4 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.А.3.4 ДСТУ 7113:2009 IEC 60079-0:2007, MOD) р.29, р.30, п.А.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
2.		Вид вибухозахисту: підвищена безпека «е»	
	Визначення електричних зазорів та шляхів витоку	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.п.4.3, 4.4 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.п.4.3, 4.4 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п.п. 4.3, 4.4	
	Діелектричні випробування	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.п. 6.1, 7.1 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.п. 6.1, 7.1 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.п. 6.1, 7.1 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п.п. 6.1, 7.1	
	Випробування обертових електричних машин	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.2, (крім 6.2.4) додаток А ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.2 (крім 6.2.4), додаток А ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.2 (крім 6.2.4), додаток А ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.2 (крім 6.2.4), додаток А ДСТУ EN 60034-1:2016(EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT)	
	Випробування світильників	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.3. ДСТУ IEC60079-7:2014 п.6.3 EN IEC 60079-7:2015. п.6.3 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.3 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.3	
	Випробування вимірювальних	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		приладів та вимірювальних трансформаторів	7:2015; A1:2017, IDT) п.6.4 EN 60079-7:2015 п.6.4 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.4 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.4 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.4 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.4
		Випробування трансформаторів (крім вимірювальних)	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.5 EN 60079-7:2015 п.6.5 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.5 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.5 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.5 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.5
		Перевірка і випробування елементів і батарей рівня «ев»	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.6 EN 60079-7:2015 п.6.6 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.6 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.6 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.6 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.6
		Перевірка і випробування елементів і батарей рівня «ес»	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.7 EN 60079-7:2015 п.6.7 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.7 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.7 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.7
		Випробування з'єднань загального призначення і з'єднувальних коробок	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.8 EN 60079-7:2015 п.6.8 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.8 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.8 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.8 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.8
		Випробування обладнання для резистивного нагріву	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4 EN 60079-7:2015 п.6.9, B1, B2, B3, B4 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.6.9, B1, B2, B3, B4 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.9, B1, B2, B3, B4 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п.6.9, B1, B2, B3, B4
		Діелектричні випробування батарей	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.7.2 ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) п.7.2 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.7.2 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п.7.2
		Випробування на міжвіткове перенапруження	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) п.7.3 EN 60079-7:2015 п.7.3 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.7.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.7.3 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п.7.3
3.		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT) EN 60079-7:2015 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) ДСТУ EN 60079-7:2017/Зміна №1 2018(EN IEC 60079-:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT) ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)
		Вид вибухозахисту «п»	
		Випробування на термостійкість	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.1 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.3.1.1 EN 60079-15:2010 п.22.3.1.1 EN IEC 60079-15:2019 п.22.3.1.1 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.3.1.1 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.3.1.1
		Випробування на падіння ручного обладнання	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.3.1.2 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.3.1.2 EN 60079-15:2010 п.22.3.1.2 EN IEC 60079-15:2019 п.22.3.1.2 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.3.1.2 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.3.1.2
		Випробування вибухогасних пристроїв та незапалювальних	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.4 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		компонентів	ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.4 EN 60079-15:2010 п.22.4 EN IEC 60079-15:2019 п.22.4 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.4 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.4
		Підготування до випробування геометрично ущільнених пристроїв	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.1 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.5.1 EN 60079-15:2010 п.22.5.1 EN IEC 60079-15:2019 п.22.5.1 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.5.1 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.5.1
		Випробування напругою геометрично ущільнених пристроїв	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.2 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.5.2 EN 60079-15:2010 п.22.5.2 EN IEC 60079-15:2019 п.22.5.2 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.5.2 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.5.2
		Випробування пристроїв що мають вільний об'єм	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.3 (Способ 1 та 2) ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.3 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.5.3 EN 60079-15:2010 п.22.5.3 EN IEC 60079-15:2019 п.22.5.3 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.5.3 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.5.3
		Випробування герметично ущільнених пристроїв для	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.5.4 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.5.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		світильників	ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.5.4 EN 60079-15:2010 п.22.5.4 EN IEC 60079-15:2019 п.22.5.4 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.5.4 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.5.4
		Типові випробування оболонок з обмеженим пропуском газів	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.6 ДСТУ EN 60079-15:2013 (IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.6 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.6 EN 60079-15:2010 п.22.6 EN IEC 60079-15:2019 п.22.6 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.6 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.6 ДСТУ EN 13463-2:2017 (EN 13463-2:2004, IDT) (п.п.6.2.-6.2.3)
		Випробування нарізевих лампових патронів	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.7 ДСТУ EN 60079-15:2013 (IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.7 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.7 EN 60079-15:2010 п.22.7 EN IEC 60079-15:2019 п.22.7 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.7 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.7
		Тест на тримачі стартерів для світильників	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.8 ДСТУ EN 60079-15:2013 (IEC 60079-15:2010, IDT) п.22.8 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п.22.8 EN 60079-15:2010 п.22.8 EN IEC 60079-15:2019 п.22.8 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п.22.8 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.8
		Випробування вимикального пристрою	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.9.3 ДСТУ EN 60079-15:2013 (IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.9.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.9.3 EN 60079-15:2010 п. 22.9.3 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.9.3 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.3 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22.9.3
		Випробування на довговічність (несправність лампи)	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.9.4 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.9.4 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.9.4 EN 60079-15:2010 п. 22.9.4 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.9.4 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.4 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22.9.4
		Випробування електропроводки світильників, що зазнає впливу високовольтних імпульсів запалювального пристрою	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.10 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.10 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.10 EN 60079-15:2010 п. 22.10 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.10 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.10 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22.10
		Випробування корпусів акумуляторів одиночним ударом (поштовхом)	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.11 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.11 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.11 EN 60079-15:2010 п. 22.11 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.11 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.11 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22. 11
		Випробування опору ізоляції батарей	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.12 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.12 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN 60079-15:2010 п. 22.12 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.12 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.12 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22.12
		Випробування конструкції короткозамкнутого ротора	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.13.1 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.13.1 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.13.1 EN 60079-15:2010 п. 22.13.1 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.13.1 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.13.1 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п.22.13.1
		Випробування незаймистості системи ізоляції обмоток статора	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) п.22.13.2 ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) п. 22.13.2 ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) п. 22.13.2 EN 60079-15:2010 п. 22.13.2 EN IEC 60079-15:2019 п. 22.13.2 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.13.2 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) п. 22.13.2
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-15:2013(IEC 60079-15:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-15:2019 (EN IEC 60079-15:2019, IDT) EN 60079-15:2010 EN IEC 60079-15:2019 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017)
4.		Вид вибухозахисту: «герметизація»	
		Випробування компаунду на водопоглинання	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.1.1 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC 60079-18:2014/A1:2017, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN 60079-18:2015 п.8.1.1 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.1.1 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.1.1
		Випробування електричної міцності ізоляції компаунду	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.1.2 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.1.2 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.1.2 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.1.2
		Вимірювання максимальної температури	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.2 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.2 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.2 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.2
		Випробування на термічну витривалість	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.3 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.3 IEC 60079-18-2014 п.8.2.3. ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.3 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.3
		Випробування електричної міцності ізоляції	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.4 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.4 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.4 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
5.		Вид вибухозахисту: Електричне устаткування з рівнем вибухозахисту (EPL) Ga	
		Розподільні елементи	ДСТУ EN60079-26:2017(EN 60079-26:2015, IDT) п.5.2 EN 60079-26:2015 п.5.2 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 п.5.2 ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) п.5.2
		Визначення температури	ДСТУ EN60079-26:2017(EN 60079-26:2015, IDT) п.5.3 EN 60079-26:2015 п.5.3 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 п.5.3 ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) п.5.3
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN60079-26:2017(EN 60079-26:2015, IDT) EN 60079-26:2015 ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)
6.		Вид вибухозахисту: Вибухозахищене електричне резистивне розподільне нагрівання	
		Випробування на електричну міцність	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.2 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.2 EN 60079-30:2017 п.5.1.2 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.2 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.2
		Випробування опору ізоляції	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.3 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.3 EN 60079-30:2017 п.5.1.3 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.3 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.3
		Випробування на займистість	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.4 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN 60079-30:2017 п.5.1.4 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.4 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.4
		Випробування на удар	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.5 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.5 EN 60079-30:2017 п.5.1.5 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.5 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.5
		Випробування на деформацію	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.6 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.6 EN 60079-30:2017 п.5.1.6 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.6 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.6
		Випробування на холодний вигін	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.7 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.7 EN 60079-30:2017 п.5.1.7 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.7 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.7
		Випробування на вологостійкість	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.8 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.8 EN 60079-30:2017 п.5.1.8 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.8 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.8
		Випробування інтегральних компонентів на стійкість до води	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.9 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			30-1:2015, MOD) п.5.1.9 EN 60079-30:2017 п.5.1.9 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.9 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.9
		Визначення номінальної потужності	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.10 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.10 EN 60079-30:2017 п.5.1.10 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.10 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.10
		Випробування на термостійкість ізоляційного матеріалу	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.11 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.11 EN 60079-30:2017 п.5.1.11 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.11 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.11
		Випробування теплових характеристик	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.12 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.12 EN 60079-30:2017 п.5.1.12 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.12 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.12
		Визначення максимальної температури оболонки	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.13 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.13 EN 60079-30:2017 п.5.1.13 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.13 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.13
		Перевірка пускового струму	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.14

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.14 EN 60079-30:2017 п.5.1.14 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.14 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.14
7.		Перевірка опору металевій оболонки	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.15 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.15 EN 60079-30:2017 п.5.1.15 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.15 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.15
		Випробування на відкритому повітрі	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) п.5.1.16 ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) п.5.1.16 EN 60079-30:2017 п.5.1.16 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) п.5.1.16 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 п.5.1.16
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN60079-30-1:2017(EN 60079-30-1:2007, IDT) ДСТУ EN60079-30-1:2018(EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE60079-30-1:2015, MOD) EN 60079-30:2017 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) ГОСТ IEC 60079-30-1-2011
		Додаткові вимоги до головних світильників для застосування в шахтах, небезпечних по рудниковому газу	
		Випробування на ударостійкість	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.1 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.1 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.1
		Випробування скиданням	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.2 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.2 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.2 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.2
		Випробування батарей на витік електроліту	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.9 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.9 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.9 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.9
		Випробування струмообмежувального резистора	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.10 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.10 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.10 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.10
		Перевірка освіщеності	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 р.7
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN 60079-35-1:2011 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011
61000, м. Харків вул. Велика Панасівська, 168			
8.	Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	Температурні випробування та вимірювання температури	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п.26.5.1 EN 60079-0:2012/A11:2013 26.5.1 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.п.26.5.1 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.п.26.5.1 ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 10.2 ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) п.4.8 ДСТУ 7113:2009 п.26.5.1 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п. 26.5.1 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT) п.8.2.1 ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT) р. 6 ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT) п. 5.1.4 EN13463-1:2009 п.8.2 EN ISO 80079-36:2016 п.8.2.1 ГОСТ 22782.0-81 П.3.2
		Випробування затискання неброньованих та плетених кабелів	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.1 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.1 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT; IEC 60079-0:2017 п.А.3.1 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.А.3.1 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.А.3.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 7113:2009 IEC 60079-0:2007, MOD) п.А.3.1
		Випробування затискання броньованих кабелів	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.2 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.2 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.2 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.А.3.2 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.А.3.2 ДСТУ 7113:2009 IEC 60079-0:2007, MOD) п.А.3.2
		Випробування на ступень захисту "IP"	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.26.4.5 ДСТУ EN 60529:2014 ДСТУ EN 60529:2018 ДСТУ IEC 60529:2019
		Випробування на ступень захисту "IP" кабельних сальників	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.4 ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) п.А.3.4 ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 п.А.3.4 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.А.3.4 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п.А.3.4 ДСТУ 7113:2009 IEC 60079-0:2007, MOD) п.А.3.4
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT; EN 60079-0:2012, IDT) ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT) ДСТУ EN 60079-0:2017/Зміна №11 2017(EN 60079-0:2012/A11:2013, IDT) IEC 60079-0:2017 ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 7113:2009 ІЕС 60079-0:2007, MOD) ДСТУ EN 1755:2016 ДСТУ EN 1834-1:2017 ДСТУ EN 1834-2:2017 ДСТУ EN 1834-3:2017 ДСТУ EN 1839:2017 ДСТУ EN 13012:2017 ДСТУ EN 13616-1:2017 ДСТУ EN 13617-1:2017 ДСТУ EN 13617-2:2017 ДСТУ EN 13617-3:2017 ДСТУ EN 13617-4:2017 ДСТУ EN 13760:2017 ДСТУ EN 14373:2017 ДСТУ EN 14460:2018 ДСТУ EN 14491:2017 ДСТУ EN 14492-1:2014 ДСТУ EN 14492-2:2014 ДСТУ EN 14522:2017 ДСТУ EN 14591-1:2017 ДСТУ EN 14677:2016 ДСТУ EN 14678-1:2017 ДСТУ EN 14681:2016 ДСТУ EN 14797:2017 ДСТУ EN 14973:2016 ДСТУ EN 14994:2017 ДСТУ EN 15089:2017 ДСТУ EN 15268:2014 ДСТУ EN 15794:2017

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 15967:2019 ДСТУ EN 16009:2017 ДСТУ EN 16020:2017 ДСТУ EN 16447:2017 ДСТУ EN ISO 16852:2017 ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 ДСТУ EN 50050-1:2017 ДСТУ EN 50050-2:2017 ДСТУ EN 50050-3:2017 ДСТУ EN 50104:2016 ДСТУ EN 50176:2017 ДСТУ EN 50177:2017 ДСТУ EN 50223:2017 ДСТУ EN 50271:2018 ДСТУ EN 50281-2-1:2017 ДСТУ EN 50303:2017 ДСТУ EN 50381:2017 ДСТУ EN 50495:2017 ДСТУ EN 60079-28:2017 ДСТУ EN 60079-29-1:2017 ДСТУ EN 60079-29-4:2017
9.		Вид вибухозахисту: вибухонепроникна оболонка «d» Визначення тиску вибуху (базового тиску)	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.15.2.2 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.15.2.2 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п.15.2.2 ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 п.15.2.2 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.15.1.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2 ДСТУ EN 13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2 EN 60079-1:2014 ДСТУ EN 13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2
		Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	ДСТУ EN 15967:2014 (EN 15967:2011, IDT) ДСТУ EN 15967:2019 (EN 15967:2011, IDT)
		Випробування на вибухотривкість (1-й та 2-й метод)	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.15.2.3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.15.2.3 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п.15.2.3 ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 п.15.2.3 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.15.1.3 EN 60079-1:2014 п.15.2.3 EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2
		Випробування на вибухонепроникність	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.п.15.3, 15.4.4 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.п.15.3, 15.4.4 EN 60079-1:2014 п.п. 15.3, 15.4.4 ГОСТ IEC 60079-1-2013 п.п.15.3, 15.4.4 ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 п.п. 15.3, 15.4.4 ДСТУ 7114:2009 IEC 60079-1:2007, MOD) п.п. 15.2, 15.4.3 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.п.15.1, 15.2 EN13463-3:2005 п.п.15.1, 15.2
		Випробування на вибухотривкість	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT) п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 ДСТУ 7114:2009 ІЕС 60079-1:2007, MOD) п.п. 15.4.1, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3 EN 60079-1:2014 п.п. 15.4.2, п.С.3.3.2, С.3.4.3 в додатку С3
		Випробування пристроїв рівня dc	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п. 15.5 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 15.5 EN 60079-1:2014 п. 15.5 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п. 15.5 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п. 15.5
		Типові випробування	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п. 19.3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 19.3 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п. 19.3 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п. 19.3 EN 60079-1:2014 п. 19.3
		Випробування ерозії полум'ям	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п. 19.4 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п. 19.4 EN 60079-1:2014 п. 19.4 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п. 19.4 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п. 19.4 ДСТУ 7114:2009 (ІЕС 60079-1:2007, MOD) п.19.3.1.3 ДСТУ EN13463-3:2017 (EN13463-3:2005,IDT) п.15.1 EN13463-3:2005 п.15.1
		Випробування закріплення неброньованих кабелів і кабелів в	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п.С.3.1 додатку С3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		оплетені	ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.1 додатку С3 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п.С.3.1 додатку С3 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п.С.3.1 додатку С3 EN 60079-1:2014 п.С.3.1 додатку С3 ДСТУ 7114:2009 (ІЕС 60079-1:2007, MOD) п.С.3.1 додатку С3
		Випробування на механічну міцність	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3 ДСТУ 7114:2009 (ІЕС 60079-1:2007, MOD) п.С.3.2, С.3.4.2 додатку С3
		Випробування заглушок та перехідників крутним моментом	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3 ДСТУ 7114:2009 (ІЕС 60079-1:2007, MOD) п.С.3.3.1, С.3.4.1 додатку С3
		Перевірка конструкції безпеки, маркування та інструкції	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 ДСТУ 7114:2009 (ІЕС 60079-1:2007, MOD)
		Трекінгостійкість та довжина шляхів струму спливу	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; ІЕС 60079-1:2014, IDT) п.19.2 ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) п.19.2 ГОСТ ІЕС 60079-1-2013 п.19.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ 31610.1.1-2012/ІЕС 60079-1-1:2002 п.19.2 EN 60079-1:2014 п.19.2
10.		Вид вибухозахисту: «оболонка під підвищеним тиском «р»	
	Випробування на максимально підвищений тиск		ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT) п.16.1, 16.2 ГОСТ ІЕС 60079-2-2013 п.16.1, 16.2.1, 16.2.2 EN 60079-2:2014 п.16.1, 16.2.1, 16.2.2
	Перевірка маркування		ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT) р.18 ГОСТ ІЕС 60079-2-2013 р. 18 EN 60079-2:2014 р. 18
	Визначення відповідності додатковим вимогам		ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT) ГОСТ ІЕС 60079-2-2013 EN 60079-2:2014
11.		Вид вибухозахисту: кварцове заповнення оболонки «q»	
	Вимірювання відстаней ізоляції		ДСТУ EN 60079-5:2017(EN 60079-5:2015, IDT) п.4.3, 4.8.3 EN 60079-5:2015 п.п. 4.3, 4.8.3 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.п. 4.3, 4.9.1 ГОСТ 31610.5-2017 п.п. 4.3, 4.8.3
	Випробування оболонки під підвищеним тиском		ДСТУ EN 60079-5:2017(EN 60079-5:2015, IDT) п.п. 5.1.1, 5.2.1 EN 60079-5:2015 п.п. 5.1.1, 5.2.1 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.п. 5.1.1, 5.2.1 ГОСТ 31610.5-2017 п.п. 5.1.1, 5.2.1
	Випробування оболонки на відповідність ступеня захисту		ДСТУ EN 60079-5:2017(EN 60079-5:2015, IDT) п.5.1.2 EN 60079-5:2015 п.5.1.2 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.2 ГОСТ 31610.5-2017 п.5.1.2
			ДСТУ EN 60529:2014 ДСТУ EN 60529:2018 ДСТУ ІЕС 60529:2019
	Випробування діелектричної		ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT) п.5.1.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		міцності заповнювача пробивною напругою	EN 60079-5:2015 п.5.1.3, п.5.2.2 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.п. 5.1.4, 5.2.2 ГОСТ 31610.5-2017 п.5.1.3, 5.2.2
12.		Вимірювання температури	ДСТУ EN 60079-5:2017(EN 60079-5:2015, IDT) п.5.1.4 EN 60079-5:2015 п.5.1.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.5 ГОСТ 31610.5-2017 п.п. 5.1.3, 5.2.2
		Горючість матеріалів	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.3
		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-5:2017(EN 60079-5:2015, IDT) EN 60079-5:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ 31610.5-2017
		Вид вибухозахисту: заповнення оболонки рідиною «о» та конструкційний захист	
		Випробування герметичних оболонок підвищеним тиском	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) п.6.1.1 EN13463-8:2003 п.8.2 EN ISO 80079-37:2016 п.8.3.2 ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.3.2 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 п. 5.1.3 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 п.6.1.1
		Випробування герметичних оболонок зниженим тиском	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) п.6.1.2 EN 60079-6:2015 п.6.1.2 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 п.5.1.2 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 п.6.1.2
		Випробування негерметичних оболонок підвищеним тиском	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) п.6.1.3 EN 60079-6:2015 п.6.1.3 EN13463-8:2003 п.8.3 EN ISO 80079-37:2016 п.8.3.3 ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			80079-37:2016, IDT) п.8.3.3 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 п.5.1.3 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 п.6.1.3
13.		Максимальна температура	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) п.6.1.4 EN 60079-6:2015 п.6.1.4 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 п.6.1.4
		Комутаційні випробування	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) п.6.1.5 EN 60079-6:2015 п.6.1.5 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 п.6.1.5 IEC 60156:2018
		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-6:2017(EN 60079-6:2015, IDT) EN 60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015
		Вид вибухозахисту: іскробезпечне електричне коло «і»	
		Розділові відстані	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.6.3 EN 60079-11:2012 п.6.3 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.6.3 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.6.3
		Випробування на іскробезпеку	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.1 EN 60079-11:2012 п.10.1 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.1 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.1 ГОСТ 22782.5-78 п.2.8
		Випробування на запалювання в іскровому вимикачі	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) Додаток В (крім В1.7) EN 60079-11:2012 Додаток В (крім В1.7)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 Додаток В (крім В1.7) ГОСТ 31610.11-2014 (ІЕС 60079-11:2011) Додаток В (крім В1.7)
		Випробування на нагрівання елементів і з'єднань	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; ІЕС 60079-11:2011, IDT) п.10.2 EN 60079-11:2012 п.10.2 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.2 ГОСТ 31610.11-2014 (ІЕС 60079-11:2011) п.10.2 ГОСТ 22782.5-78 п.2.7
		Випробування електричної міцності ізоляції.	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; ІЕС 60079-11:2011, IDT) п.10.3 EN 60079-11:2012 п.10.3 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.3 ГОСТ 31610.11-2014 (ІЕС 60079-11:2011) п.10.3 ГОСТ 22782.5-78, п.п.1.2.6, 1.8.12
		Вимірювання параметрів електронних кіл та навантаження іскрозахисних елементів (елементів що впливають на іскробезпеку)	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; ІЕС 60079-11:2011, IDT) п.10.4 EN 60079-11:2016 п.10.4 EN 60079-11:2012 п.10.4 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.4 ГОСТ 31610.11-2014 (ІЕС 60079-11:2011) п.10.4 ГОСТ 22782.5-78, п.2.5
		Випробування елементів та батарей	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT) п.10.5 EN 60079-11:2012 п.10.5 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.5 ГОСТ 31610.11-2014 (ІЕС 60079-11:2011) п.10.5
		Механічні випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; ІЕС 60079-11:2011, IDT) п.10.6 EN 60079-11:2012, п.10.6 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.6

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		Випробування обладнання що має п'єзоелектричні пристрої	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.6 ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.7 EN 60079-11:2012 п.10.7 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.7 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.7
		Типові випробування діодних бар'єрів і шунтів безпеки	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.8 EN 60079-11:2012 п.10.8 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.8 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.8
		Випробування на висмикування кабелю	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.9 EN 60079-11:2012 п.10.9 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.9 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.9
		Випробування трансформаторів	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.10 EN 60079-11:2012 п.10.10 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.10 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.10 ГОСТ 22782.5-78, п.2.6
		Випробування оптичних ізоляторів	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.11 EN 60079-11:2012, п.10.11 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.11 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.11
		Випробування струмопровідної здатності з'єднань що не	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.10.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		пошкоджуються	EN 60079-11:2012 п.10.12 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.12 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.10.12
14.		Контрольні перевіряння та випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п.11 EN 60079-11:2012 п.11 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.11 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.11
		Типові перевіряння та випробування	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) п.13.5 ДСТУ EN 60079-25:2017/Поправка №1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT) EN 60079-25:2010 п.13.5 IEC 60079-25:2020 п.13.5 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 п.13.5
		Перевірка конструкцій безпеки та маркування	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-25:2017/Поправка №1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT) EN 60079-25:2010; IEC 60079-25:2020 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) EN 60079-11:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)
		Вид вибухозахисту: «герметизація «м» Випробування кабелю на висмикування	ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.5 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC 60079-18:2014/A1:2017, IDT) ДСТУ EN 60079-18:2015 п.8.2.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.5 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.5
		Випробування тиском	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.6 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.6 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.6 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.6
		Випробування відновлюваних теплових захисних пристроїв	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.7 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.7 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.7 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.7
		Випробування на герметичність вбудованих захисних пристроїв	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) п.8.2.8 ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 п.8.2.8 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.8 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п.8.2.8
		Конструкція, безпека та маркування	ДСТУ EN 60079-18:2017(EN 60079-18:2015, IDT) ДСТУ EN 60079-18:2017/Зміна №1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT); IEC60079-18:2014/A1:2017, IDT) EN 60079-18:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014
15.		Вид вибухозахисту: Спеціальний вид вибухозахисту "s"	
		Огляд зразка	IEC 60079-33:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-33—2011

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
16.		Випробування на ефективність засобів вибухозахисту	ГОСТ 31610.33-2014 (ІЕС 60079-33:2012) ІЕС 60079-33:2012 ІЕС 60079-33:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-33—2011 ГОСТ 31610.33-2014 (ІЕС 60079-33:2012)
		Вид вибухозахисту від займання пилу: оболонка t	
		Випробування на удар додаткових оболонок	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.2 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.2 ГОСТ ІЕС 60079-31-2013 п.6.1.1.2
		Випробування тиском	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.3 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.3 ГОСТ ІЕС 60079-31-2013 п.6.1.1.3
		Тест IP	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.1.4 EN 60079-31:2014 п.6.1.1.4 ГОСТ ІЕС 60079-31-2013 п.6.1.1.4
		Теплові випробування	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) п.6.1.2 EN 60079-31:2014 п.6.1.2 ГОСТ ІЕС 60079-31-2013 п.6.1.2
		Перевірка конструкції, безпеки та маркування	ДСТУ EN60079-31:2017(EN 60079-31:2014, IDT) EN 60079-31:2014 ГОСТ ІЕС 60079-31-2013
17.		Вид вибухозахисту: «Захист конструкційною безпекою «с»	
	Типові випробування обланання. Визначення максимальної температури поверхні	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011 п. 8.1 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.2 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.2 ГОСТ Р 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п.8.2	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		Типові випробування обланання. Механічні випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011, п. 8.1 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.3 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.3 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п.8.3
		Типові випробування обланання. Додаткові випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) п. 8.1 EN 13463-5:2011 п. 8.1 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.1 ISO 80079-36:2016 п.8.4 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 п.8.4 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п.8.4
		Випробування ущільнювачів, що змащуються на «сухий прогін»	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В1 EN 13463-5:2011, Додаток В, В1 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 Додаток В, В1
		Типовий тест для визначення максимального часу включення зчеплення	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В2 EN 13463-5:2011, Додаток В, В2 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 Додаток В, В2
		Визначення електропровідності приводних ременів	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) Додаток В, В3 EN 13463-5:2011, Додаток В, В3 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 Додаток В, В3
		Визначення придатності захисту від потрапляння твердих предметів і проникнення води	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.1 (п.п.5.1-5.13) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п.8.1 (п.п.5.1-5.13)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		всередину оболонок Ущільнення рухомих частин Вібрація Вимоги до рухомих частин обладнання, підшипників, силових трансмій, муфт, гальмівних пристроїв і гальмівних систем, пружин Вимоги до конвеєрних стрічок	ДСТУ ISO 1813:2006 ДСТУ ISO 9563:2009
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT) EN 13463-5:2011 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 ISO 80079-36:2016 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017
18.		Вид вибухозахисту: «Захист контролюванням джерела запалювання «b»	
		Типові випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.2. EN ISO 80079-37:2016 п.8.2
		Визначення контрольних параметрів	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.2.1 Додаток С EN13463-6:2005 п.9.1 EN ISO 80079-37:2016 п.8.2.1 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п.8.2.1
		Перевіряння функціонування та точності спрацьовування системи запобігання вибуху	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) п.8.2.2 EN13463-6:2005 п.9.1 EN ISO 80079-37:2016 п.8.2.2 ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п.8.2.2
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" Вересня 2022 р.

1	2	3	4
19.		Вид вибухозахисту: «занурення в рідину «к»	
		Типові випробування	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT) ISO
		Визначення	80079-37:2016, IDT) п. 8.3 (п.п.7.1-7.3)
		максимальних/мінімальних	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.3 (п.п.7.1-7.3)
		параметрів	
		Захисна рідина	
		Конструкція обладнання	
20.		Визначення відповідності	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO
		додатковим вимогам	80079-37:2016, IDT)
		Додаткові вимоги до вибухозахищеного неелектричного устаткування та устаткування та складових, необхідних для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	
		Методи випробування горючого	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2018 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016,
		пилу	IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT)
			ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2019 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016;
			AC:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016; Cor 1:2017, IDT)
		Визначення відповідності	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT;
		основним вимогам, додатковим	ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)
		вимогам до спеціального	ДСТУ EN 1710:2019 (EN 1710:2005 + A1:2008, IDT)
		обладнання та компонентів,	
		захисту від вогню, перевірка	
		маркування та інструкцій	
21.		Вид вибухозахисту: «захист устаткування та передавальних систем, які використовують оптичне випромінювання»	
		Типові випробування та	ДСТУ EN 60079-28:2017
		визначення відповідності вимогам	
22.		Додаткові вимоги до Головних світильників для застосування в шахтах, небезпечних по рудниковому газу	
		Ступень захисту IP корпусами	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.3
			ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
			1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.3 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.3 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.3
		Випробування на відсутність займання випробувальної вибухонебезпечної активованої суміші при плавленні запобіжника або розриві ланцюга струму тепловим вимикачем	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.4 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.4 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.4 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.4
		Випробування на відсутність займання випробувальної метаново- повітряної суміші, нагрітої струмом короткого замикання дотиком окремої жили кабелю, що з'єднує фару і батарею	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.5 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.5 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.5 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.5
		Випробування на стійкість оболонки кабелю до впливу жирних кислот	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.6 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.6 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.6 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.6
		Випробування наголовних світильників для застосування в шахтах згідно констукційних	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.7 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 202341

від "16" вересня 2022 р.

1	2	3	4
		вимог та ризику вибуху	EN 60079-35-1:2011 п.8.7 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.7 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.7
23.		Випробування на міцність кабелю, кабельних вводів і закріплень кабелю	ДСТУ EN 60079-35-1:2017(EN60079-35-1:2011, IDT) п.8.8 ДСТУ EN60079-35-1:2017/Поправка №1:2017 (EN60079-35-1:2011/AC:2011, IDT) EN 60079-35-1:2011 п.8.8 EN 60079-35-1:2011/AC:2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.8 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п.8.8
		Додаткові вимоги до захисних вентильованих систем Статичний тиск активації Наявність інформації для використання Маркування Визначення придатності до збірки, Заміни або повторного використання	ДСТУ EN 14994:2017 (EN 14994:2007, IDT) ДСТУ EN 14491:2017 (EN 14491:2012, IDT) ДСТУ EN 14797:2017 (EN 14797:2006, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ