

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201253
від “19” червня 2025 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Випробувальної лабораторії «СЕРТ АСУ» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР АСУ»
(назва випробувальної лабораторії, центру)

Таблиця 1:

№ 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
Дільниця № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
1		1. ЕЛЕКТРИЧНЕ УСТАТКОВАННЯ	
1.1	ЕЛЕКТРИЧНІ МЕДИЧНІ ВИРОБИ	Класифікація	ДСТУ EN 60601-1:2015 р.6, п. 8.3 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; ІЕС 60601-1:2005, IDT) р.6, п. 8.3
		Споживана потужність	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 4.11 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; ІЕС 60601-1:2005, IDT) п. 4.11
		Ідентифікація, маркування та документація	ДСТУ EN 60601-1:2015 р.7 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; ІЕС 60601-1:2005, IDT) р.7
		Конструкція	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 8.5.2.3, 8.10.1-8.10.3, 8.10.5-8.10.7, 15.2, 15.4.2.2, 15.4.8 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; ІЕС 60601-1:2005, IDT) п. 8.5.2.3, 8.10.1-8.10.3, 8.10.5-8.10.7, 15.2, 15.4.2.2, 15.4.8

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201253

від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
		Захист від надмірних температур та інших небезпек	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 11.1, 11.2.2.2, 11.2.2.3, 11.6.2, 11.6.6, 11.6.7, 11.8 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п. 11.1, 11.2.2.2, 11.2.2.3, 11.6.2, 11.6.6, 11.6.7, 11.8
		Струм витоку та електрична міцність ізоляції	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 8.7.4, 8.8.3 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п. 8.7.4, 8.8.3
		Внутрішня проводка	ДСТУ EN 60601-1:2015 п.8.11.6 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п.8.11.6
		Шляхи витоку, повітряні зазори та відстані через ізоляцію	ДСТУ EN 60601-1:2015 п.8.8.2, 8.9.3, 8.9.4 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п.8.8.2, 8.9.3, 8.9.4
		Приєднання до джерела живлення та зовнішні гнучкі шнури	ДСТУ EN 60601-1:2015 п.8.2, п. 8.11.1, 8.11.2, 8.11.3, 8.11.4 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п.8.2, п. 8.11.1, 8.11.2, 8.11.3, 8.11.4
		Заземлення та уземлення	ДСТУ EN 60601-1:2015 п.8.6, п. 8.11.4.3 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п.8.6, п. 8.11.4.3
		Попередня дія вологи	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 5.7 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п. 5.7

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201253

від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
		Стійкість і механічні небезпеки	ДСТУ EN 60601-1:2015 п.9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.5, 9.2.2.6, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.3, 9.4.2.1, 9.4.2.2, 9.4.3.1 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п.9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.5, 9.2.2.6, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.3, 9.4.2.1, 9.4.2.2, 9.4.3.1
		Механічна міцність	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 15.3.2, 15.3.3,15.3.6, 15.3.7 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п. 15.3.2, 15.3.3,15.3.6, 15.3.7
		Визначення відповідності додатковим вимогам	ДСТУ EN 60601-1:2015 п. 8.10.4 ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) п. 8.10.4
Дільниця № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А; Дільниця № 2: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 117			
1.2	ЕЛЕКТРИЧНЕ УСТАТКОВАННЯ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ, КЕРУВАННЯ ТА ЛАБОРАТОРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ, В Т.Ч. IN VITRO (автоматичне й напівавтоматичне лабораторне устаткування для аналізування та інших потреб, лабораторне устаткування для розмішування та збовтування, ін.)	Перевірка стійкості до електростатичних розрядів/пакетів імпульсів	ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, IDT) p.6 ДСТУ EN 61326-2-6:2019 (EN IEC 61326-2-6:2021, IDT; IEC 61326-2-6:2020, IDT), p.6 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) p. 8
Перевірка рівня напруги завад на затискачах мережі		ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) p.7 ДСТУ EN 61326-2-6:2019, p.7 У ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016/A2:2021, IDT; CISPR 11:2015/A2:2019, IDT) p.7	
Перевірка емісії гармонік струму		ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) p. 6	

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
		Перевірка флуктуацій напруги та флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) p. 4
		Маркування	ДСТУ EN 61010-2-101:2019 (EN 61010-2-101:2017, IDT; IEC 61010-2-101:2015, IDT), p. 5 ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT), p. 5. ДСТУ EN ISO 15223-1:2018 (EN ISO 15223-1:2016, IDT; ISO 15223-1:2016, Corrected version 2017-03, IDT), p. 5 ДСТУ EN ISO 18113-1:2018 (EN ISO 18113-1:2011, IDT; ISO 18113-1:2009, IDT), p. 4 ДСТУ EN ISO 18113-3:2018 (EN ISO 18113-3:2011, IDT; ISO 18113-3:2009, IDT), pp. 5-7
		Автоматичне відімкнення живлення	ДСТУ EN 61010-2-101:2019 (EN 61010-2-101:2017, IDT; IEC 61010-2-101:2015, IDT), п.6 у обсязі ДСТУ EN 61010-1:2014, п 6.5.5 ДСТУ EN 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT), п.6 у обсязі ДСТУ EN 61010-1:2014, п 6.5.5
		Класифікація безпеки програмного забезпечення	ДСТУ EN 62304:2014 (EN 62304:2006, IDT), п. 4.3 ДСТУ EN 60601-1:2015, п. 3.3
		Перевірка програмної архітектури	ДСТУ EN 62304:2014 (EN 62304:2006, IDT), п. 5.3.6
		Процес підтримки програмного забезпечення	ДСТУ EN 62304:2014 (EN 62304:2006, IDT), p. 6
		Процес управління ризиками програмного забезпечення	ДСТУ EN 62304:2014 (EN 62304:2006, IDT), p. 7

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201253

від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
1.3	ЕЛЕКТРИЧНІ ТА ЕЛЕКТРОННІ ВИРОБИ У Т. Ч. З МОДУЛЯМИ РАДІОВИЗНАЧЕННЯ ТА РАДІО ЗВ'ЯЗКУ	Маркування	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) додаток F
		Перевірка емісії гармонік струму	ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) p. 6
		Перевірка флуктуацій напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) p. 4
		Перевірка емісії завад	ДСТУ EN 55032:2019 (EN 55032:2012, IDT; CISPR 32:2012, IDT) p. 6
		Перевірка стійкості до несприйнятливості (електростатичний розряд)	ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) п. 4.2.1 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) p. 8
1.4.	ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИН В Т.Ч. ЗАКОНОДАВЧО РЕГУЛЬОВАНІ (вимірювачі електричної напруги та струму; електротехнічних параметрів електроустановок, електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення;	Перевірка стійкості до електростатичних розрядів/пакетів імпульсів	ДСТУ EN 60051-1:2018(EN 60051-1:2017, IDT;IEC 60051-1:2016, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN IEC 60051-6:2019 (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT) ДСТУ EN IEC 60051-7:2019 (EN IEC 60051-7:2018, IDT; IEC 60051-7:2017, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN IEC 60051-8:2019 (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) p.6 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) p. 8

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201253

від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
	опору ізоляції; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі; струмовимірювальні кліщі)	Перевірка рівня напруги завад на затискачах мережі	ДСТУ EN 60051-1:2018(EN 60051-1:2017, IDT; IEC 60051-1:2016, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN IEC 60051-6:2019 (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT) ДСТУ EN IEC 60051-7:2019 (EN IEC 60051-7:2018, IDT; IEC 60051-7:2017, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN IEC 60051-8:2019 (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT) п.5.5.6 ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) р.7 ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) р.7
		Перевірка емісії гармонік струму	ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) р. 6
		Перевірка флуктуацій напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) р. 4
		Автоматичне відімкнення живлення	ДСТУ EN 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT), п.6 у обсязі ДСТУ EN 61010-1:2014, п 6.5.5
1.5	ПРИЛАДИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ РОЗМІРІВ	Перевірка стійкості до електростатичних розрядів/пакетів імпульсів	ДСТУ EN 61326-1:2016(EN 61326-1:2013, IDT) р.6 ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) р. 8
		Перевірка рівня напруги завад на затискачах мережі	ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) р.7
		Перевірка емісії гармонік струму	ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) р. 6
		Перевірка флуктуацій напруги і флікера	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) р. 4

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
Дільниця № 1: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99-А			
		2. ЛІФТИ І КОМПОНЕНТИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЛІФТІВ	
2.1	ЛІФТИ ТА ЧАСТИНИ ЛІФТІВ	Відповідна технічна документація	ДСТУ EN 81-20:2015 p.6.1 ДСТУ EN 81-20:2022 p.6.1
		Перевіряння конструкції	ДСТУ EN 81-20:2015 p. 6.2 ДСТУ EN 81-20:2022 p. 6.2
		Перевіряння та випробування до введення в експлуатацію: - система гальмування - електромонтаж - перевіряння тяги - уловлювачі -уловлювачі противаги або балансувального вантажу - посадковий пристрій - буфери - розривний клапан - дросель і дросель зі зворотним клапаном - випробування тиском - засоби обмеження швидкості кабіни під час руху в гору - зупинення кабіни на поверхових майданчиках і точність вимірювання - захист від непередбаченого руху кабіни - захист від падіння або защемлення	ДСТУ EN 81-20:2015 p.6.3 ДСТУ EN 81-20:2022 p.6.3
		Визначення розмірів	ДСТУ EN 81-50:2015 p. 5 ДСТУ EN 81-50:2022 p. 5

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201253

від "19" червня 2025 року

1	2	3	4
		Візуальний огляд	ДСТУ EN 81-50:2015 р. 5 ДСТУ EN 81-50:2022 р. 5
		3. СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА	
3.1	СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА	Визначення розмірів входу та виходу робочого місця оператора	ДСТУ ISO 4252:2013 р.р. 4, 5
		Максимальне зусилля приведення в дію органів керування	ДСТУ ISO 15077:2012 п.4.2
		Зовнішній вигляд шини	ДСТУ 4140-2020 п.6.3.5
		Визначення товщини стінки камери	ДСТУ 4140-2020 Додаток Г1
		Визначення ширини та товщини ободової стрічки	ДСТУ 4140-2020 Додаток Г2, Г3
		4. ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАХИСНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ПОТЕНЦІЙНО ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	
4.1	ВИБУХОЗАХИЩЕНЕ ОБЛАДНАННЯ. Обладнання з вибухозахистом типу «і», груп I, II для застосування у вибухонебезпечних середовищах	Випробування електричної міцності ізоляції	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 10.3, 10.11.3.5
		Механічні випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 10.6.1, 10.6.3
		Температурні випробування	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 10.2, ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.5.1

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
		Шляхи витоку та повітряні зазори	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) п. 6.3.2
		Випробування на тепловий удар	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.5.2
		Випробування на удар та скидання	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.4.2, 26.4.3
		Випробування оболонок на теплотривкість та холодоотривкість	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) п. 26.8, 26.9
		5. РУХОМИЙ СКЛАД ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ ТА ІНФРАСТРУКТУРА ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ	
5.1	Складові частини рухомого складу залізничного транспорту, складові елементи інфраструктури залізничного транспорту, інші вироби з металу та металеві конструкції	Методи неруйнівного контролю Ультразвуковий метод	ДСТУ EN ISO 16810:2016 (EN ISO 16810:2014, IDT; ISO 16810:2012, IDT) п. 6.1-6.4, р. 7-10 ДСТУ EN ISO 23279:2019 (EN ISO 23279:2017, IDT; ISO 23279:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 17640:2022 (EN ISO 17640:2018, IDT; ISO 17640:2018, IDT) р. 9, 10, 11, 13, дод. А ДСТУ EN ISO 11666:2019 (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 16823:2016 (EN ISO 16823:2014, IDT; ISO 16823:2012, IDT) р. 4, п. 5.2, 5.3, 5.5 ДСТУ EN ISO 16809:2022 (EN ISO 16809:2019, IDT; ISO 16809:2017, IDT) п. 6.1, 6.2, 6.6.2

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 16826:2015 (EN ISO 16826:2014, IDT; ISO 16826:2012, IDT) р. 3-5 ДСТУ EN 10308:2015 (EN 10308:2001, IDT) р. 11-14, 16 ДСТУ EN 10228-3:2017 (EN 10228-3:2016, IDT) ДСТУ EN 12680-1:2015 (EN 12680-1:2003, IDT) п. 5.3.3, 5.4, 5.5, дод. А, В ДСТУ EN ISO 17635:2018 (EN ISO 17635:2016, IDT; ISO 17635:2016, IDT) р. 5-10, дод. А, В
		Магнітопорошковий метод	ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) р. 7, п. 8.2, 8.3, 9.3, р. 10-12 ДСТУ EN ISO 17638:2018 (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT) п. 5.4-5.11, п. 5.13 ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) р. 5-6 ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) р. 8-13 ДСТУ EN ISO 23278:2018 (EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) ДСТУ EN 1369:2005 (EN 1369:1996, IDT) п.4.1, 4.3, 4.4, р. 5 ДСТУ EN ISO 17635:2018 (EN ISO 17635:2016, IDT; ISO 17635:2016, IDT) р. 5-10, дод. А, В
		Візуально-оптичний метод	ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) р. 5-6, р. 8

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) р. 6 ДСТУ EN ISO 5817:2022 (EN ISO 5817:2014, IDT; ISO 5817:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 17635:2018 (EN ISO 17635:2016, IDT; ISO 17635:2016, IDT) р. 5-10, дод. А, В
		Капілярний метод	ДСТУ EN ISO 3452-1:2022 (EN ISO 3452-1:2021, IDT; ISO 3452-1:2021, IDT) п. 5.2, 5.3, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, дод. А, В ДСТУ EN ISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) р. 5-6 ДСТУ EN ISO 23277:2018 (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) р. 9-14 ДСТУ EN 1371-1:2015 (EN 1371-1:2011, IDT) ДСТУ EN 1371-2:2015 (EN 1371-2:2015, IDT) п. 4.3, 4.4, р.5 ДСТУ EN ISO 17635:2018 (EN ISO 17635:2016, IDT; ISO 17635:2016, IDT) р. 5-10, дод. А, В
5.2	Металеві матеріали для виготовлення вагонів вантажних залізничних, локомотивів залізничних, вагонів пасажирських залізничних, дизель та електропоїздів	Вимірювання геометричних розмірів	ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008 розд. 5 ДСТУ ГОСТ 1452:2007 (ГОСТ 1452-2003, IDT) п.п. 6.1, 6.2 ГОСТ 1425-93 п. 3.3 ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703-2012, IDT) п.п. 7.1, 7.2

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
	залізничних, їх деталей та комплектуючих, інших виробів з металу і металевих конструкцій, в тому числі колодок гальмівних чавунних, чеки гальмівної колодки та інші	Визначення маси	ГОСТ 30249-97 п. 6.2 ДСТУ ГОСТ 32400:2016 п.п. 6.2, 6.4, 6.5 ГОСТ 30249-97 п. 6.5
5.3	Металеві матеріали для виготовлення елементів складових частин інфраструктури, в тому числі болтів та шурупів, накладок двоголових для рейок, костилів, рейок, підкладок костильного скріплення, двотаврів, гайок, клеми ти інші	Вимірювання геометричних розмірів	ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008 розд. 5 ДСТУ 3612 – 97 п. 4.1 ДСТУ ГОСТ 33185:2016 п. 5.1.1 ДСТУ ГОСТ 809:2017 п. 6.3 ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530-2014, IDT) п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT) п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016-2014, IDT) п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT) п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT) п. 7.1, 7.5 ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT) пп. 7.1, 7.3 ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT) п. 6.1
		Визначення маси	ДСТУ 3612 – 97 дод. А ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT) дод. А

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201253
від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT)дод. А
		6. НЕАВТОМАТИЧНІ ЗВАЖУВАЛЬНІ ПРИЛАДИ	
6.1	НЕАВТОМАТИЧНІ ЗВАЖУВАЛЬНІ ПРИЛАДИ	Документація	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) розділ А.1
		Порівняння конструкції з документацією	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) розділ А.2
		Первинна перевірка	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) розділ А.3
		Випробування на роботоздатність	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) розділ А.4
		Впливні чинники	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) розділ А.5
		7. НАФТОПРОДУКТИ	
7.1	ДИЗЕЛЬНЕ ПАЛИВО	Густина за температури 15°С	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
		Кінематична в'язкість за температури 40°С	ДСТУ ГОСТ 33-2003
7.2	БЕНЗИН	Густина за температури 15°С	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
		Зовнішній вигляд	ДСТУ 7687:2015 п. 9.4
Дільниця № 3: 36008 м. Полтава, вул. Заводська, 5			
		8. ГАЗИ ВУГЛЕВОДНЕВІ СКРАПЛЕНІ	
		Фізико-хімічні випробування	
8.1	ГАЗИ ВУГЛЕВОДНЕВІ СКРАПЛЕНІ	Газова хроматографія	
		Вміст індивідуальних вуглеводнів	ДСТУ EN 27941:2010 (EN 27941:1993, IDT)

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201253
 від “19” червня 2025 року

1	2	3	4
		Випробування високотемпературним ваговим методом Залишок після випарювання	ДСТУ EN 15471:2014 (EN 15471:2007, IDT)
		Органолептичні випробування Запах	ДСТУ EN 589:2017 (EN 589:2008+A1, IDT) Додаток А
		Візуальні випробування Корозія мідної пластинки Наявність сірководню Вміст води	ДСТУ EN ISO 6251:2013 (EN ISO 6251:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 8819:2012 (EN ISO 8819:1995, IDT) ДСТУ EN 15469:2012 (EN 15469:2007, IDT)
		Розрахункові методи Густина Тиск пари манометричний, за температури 40 °С; Температура, за якої манометричний тиск пари не менше 150 кПа	ДСТУ EN ISO 8973:2013 (EN ISO 8973:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 8973:2013 (EN ISO 8973:1999, IDT) п.6.3 та Додаток С ДСТУ EN 589:2017 (EN 589:2008+ A1:2012, IDT)
		Октанове число за моторним методом	ДСТУ EN 589:2017 (EN 589:2008+A1:2012, IDT) Додаток В ДСТУ EN 589:2022 (EN 589:2018+A1:2022, IDT) Додаток В

В.о. начальника відділу акредитації лабораторій промислової продукції _____ Людмила ГОРОВЕЦЬ