

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язкуз внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Органу з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ

(назва ООВ)

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Технічний регламент будівельних виробів (продукції), затверджений Постановою КМУ від 20.12.2006 № 1764 зі зміною Постановою КМУ від 22.03.2022 № 347	1. Вироби з металу, вироби металеві	Конструкції будинків і споруд металеві та їх частини, допоміжні деталі; Блоки дверні та віконні, віконниці (жалюзі), ворота та інша будівельна продукція (фурнітура) сталеві та алюмінієвих сплавів, в т. числі протипожежні та механізовані; Конструкції сталеві будівельні опор ліній електропередач, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, шоглови та багнетові споруди, металопродукція; Будинки мобільні (інвентарні); Опорні частини будівельних конструкцій.	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); B (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу) або B (експертиза ти-	ДСТУ 8802:2018; ДСТУ Б В.2.2-22:2008; ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93); ДСТУ Б В.2.6-11:2011; ДСТУ Б В.2.6-42:2008; ДСТУ Б В.2.6-44:2008; ДСТУ Б В.2.6-45:2008; ДСТУ Б В.2.6-46:2008; ДСТУ Б В.2.6-47:2008; ДСТУ Б В.2.6-48:2008; ДСТУ Б В.2.6-49:2008; ДСТУ Б В.2.6-50:2008;

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 1 з 47

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язкуз внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
			кріпильні елементи (вироби) з'єднань будівельних конструкцій; Труби димові, димарі, витяжні труби, газоходи, резервуари і пов'язана продукція (допоміжні деталі); Навісні фасади, облицювання та профілі Листи металеві самонесучі, листи та смуги металеві Сталева арматура, сталевая арматура для попередньогонапруження бетону (і допоміжна продукція), вироби зі сталі інші.	пу) в комбінації з модулем F (відповідність типові на основі перевірки продукції)	ДСТУ Б В.2.6-51:2008; ДСТУ Б В.2.6-52:2008; ДСТУ Б В.2.6-73:2008; ДСТУ Б В.2.6-74:2008; ДСТУ Б В.2.6-76:2008; ДСТУ Б В.2.6-77:2009; ДСТУ Б EN 1090-1:2014(EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT); ДСТУ EN 1090-2:2019 (EN 1090-2:2018, IDT); ДСТУ EN 1090-3:2022 (EN 1090-3:2019, IDT); ДСТУ EN 1627:2014(EN 1627:2011, IDT); ДСТУ Б EN 13084-1:2014 (EN 13084-1:2007, IDT); ДСТУ EN 13241:2019 (EN 13241:2003 + A2:2016, IDT); ДСТУ EN 13501-1:2016 (EN 13501-1:2007+A1:2009, IDT); ДСТУ EN 13501-2:2016 (EN 13501-2:2007+A1:2009, IDT); ДСТУ Б EN 14195:2015 (EN 14195:2005+AC:2006, IDT); ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					ДСТУ EN 14637:2014 (EN 14637:2007, IDT); ДСТУ Б EN 14782:2015 (EN 14782:2006, IDT); ДСТУ Б EN 14783:2015 (EN 14783:2013, IDT); ДСТУ EN 16034:2019 (EN 16034:2014, IDT); ДСТУ EN 16361:2018 (EN 16361:2013 + A1:2016, IDT)
		4. Цементи та вироби з цементу, вироби з бетону, добавки для бетонів та будівельних розчинів, вироби з гіпсу, вапно будівельне	Будівельні матеріали Цементи, будівельні розчини, бетони та суміші вогнетривкі, та інші гідравлічні в'язучі речовини; Вироби з цементу; Добавки, заповнювачі до бетонів та будівельних розчинів, цементні розчини; Вироби, конструкції та елементи конструкцій з бетону та залізобетону; Вапно будівельне, гіпс та вироби з них Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін та стель Будівельні клеї, покриття підлоги	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); В (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу) або В (експертиза типу) в комбінації з модулем F	ДСТУ Б В.2.6-41:2008; ДСТУ Б В.2.6-53:2008; ДСТУ Б В.2.6-54:2008; ДСТУ Б В.2.6-55:2008; ДСТУ Б В.2.6-56:2008; ДСТУ Б В.2.6-58:2008; ДСТУ Б В.2.6-59:2008; ДСТУ Б В.2.6-60:2008; ДСТУ Б В.2.6-61:2008; ДСТУ Б В.2.6-62:2008; ДСТУ Б В.2.6-63:2008; ДСТУ Б В.2.6-64:2008; ДСТУ Б В.2.6-65:2008; ДСТУ Б В.2.6-66:2008; ДСТУ Б В.2.6-69:2008; ДСТУ Б В.2.6-147:2010;

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
				(відповідність типові на основі перевірки продукції)	ДСТУ Б В.2.7-46:2010; ДСТУ Б В.2.7-181:2009; ДСТУ Б В.2.7-302:2014 (EN 15167-1:2006, NEQ); ДСТУ Б EN 197-1:2015 (EN 197-1:2011, IDT); ДСТУ Б EN 197-2:2016 (EN 197-2:2014, IDT); ДСТУ EN 206:2018 (EN 206:2013 + A1:2016, IDT); ДСТУ EN 459-1:2019 (EN 459-1:2010, IDT); ДСТУ EN 490:2019 (EN 490:2011, IDT); ДСТУ EN 494:2019 (EN 494:2012 + A1:2015, IDT); ДСТУ Б EN 771-3:2016 (EN 771-3:2011+A1:2015, IDT); ДСТУ Б EN 771-4:2016 (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT); ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009 + A1:2012, IDT); ДСТУ EN 998-1:2019 (EN 998-1:2016, IDT); ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT); ДСТУ Б EN 1339:2016 (EN 1339:2003, IDT + EN 1339:2003/AC:2006, IDT); ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT); ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1433:2002, IDT+EN 1433:2002/A1:2005, IDT+EN 1433:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ Б EN 12620:2013 (EN 12620:2002+A1:2008, IDT); ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT). З поправкою № 1:2019; ДСТУ Б EN 13139:2013 (EN 13139:2002/AC:2004, IDT). Поправка № 1:2019; ДСТУ –Н Б EN 13369:2013; ДСТУ EN 13454-1:2019 (EN 13454-1:2004, IDT); ДСТУ EN 13813:2019 (EN 13813:2002, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					ДСТУ EN 14216:2019 (EN 14216:2015, IDT); ДСТУ EN 14496:2019 (EN 14496:2017, IDT); ДСТУ EN 15743:2019 (EN 15743:2010 + A1:2015, IDT)
		9. Пластик та вироби з нього	Профілі з пластмас Труби, трубки та шланги жорсткі пластмасові (з полімерів етилену, пропілену, вінілхлориду) Фітинги пластмасові до пластмасових труб, трубок і шлангів (зокрема муфти та фланці) Покриви на підлогу, стіни, стелі з полімерів вінілхлориду Покриви на підлогу в рулонах або у формі плитки та покриви на стіни та стелі пластмасові Двері, вікна й рами віконні та пороги для дверей, пластмасові Підвіконня, жалюзі та подібні вироби і їхні частини, пластмасові Фітинги та кріпильні комплекти, призначені для постійного встановлення, пластмасові	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); В (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу) або В (експертиза типу) в комбінації з модулем F (відповідність типові на основі перевірки продукції)	ДСТУ Б В.2.7-130:2007; ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (EN ISO 1452:1999, MOD); ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (ISO/DIS 15877:2006, EN ISO 1452:1999, MOD); ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (EN ISO 15875-2:2003, MOD); ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (EN ISO 15874-2:2003, MOD); ДСТУ EN 1013:2019 (EN 1013:2012 + A1:2014, IDT); ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT). З поправкою № 1:2019 (EN 13245-2:2008/AC:2009, IDT); ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT); ДСТУ EN 16153:2019 (EN 16153:2013 + A1:2015, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033

на заміну виданого додатку

від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		10. Скло для будівництва, склопакети	Скло для будівництва, склопакети, структурне скління, вироби	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); В (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу) або В (експертиза типу) в комбінації з модулем F (відповідність типові на основі перевірки продукції)	ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT)
		11. Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації	Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском; Системи трубопровідних систем для опалення, газопостачання. Опалювальні прилади для приміщень. Труби та фасонні частини (з'єднані деталі, фітинги), які контрактують чи не	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); В (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на	ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (EN ISO 1451:1998, MOD); ДСТУ Б В.2.7-177:2009; ДСТУ Б В.2.7-179:2009; ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT); ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT);

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033

на заміну виданого додатку

від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
			контрактують з питною водою (призначеною для використання людиною)	основі забезпечення якості виробничого процесу) або В (експертиза типу) в комбінації з модулем F (відповідність типові на основі перевірки продукції)	ДСТУ CEN/TS 12201-7:2018 (CEN/TS 12201-7:2014, IDT)
		13. Матеріали гідроізоляційні	Матеріали покрівельні м'які, листові гнучкі Матеріали для ущільнення швів, в т.ч. пластикові та гумові для гідроізоляції фундаментів Заповнювачі швів і герметики Полімермодифіковані бітумні товстошарові покриття Мембрани, включаючи наливні, і комплекти (для гідро- та пароізоляції)	D1 (забезпечення якості виробничого процесу); В (експертиза типу) в комбінації з модулем D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу) або В (експертиза типу) в комбінації з модулем F	ДСТУ EN 13707:2019 (EN 13707:2004 + A2:2009, IDT); ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2014, IDT); ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2014, IDT); ДСТУ EN 13956:2017 (EN 13956:2012, IDT); ДСТУ EN 13967:2019 (EN 13967:2012, IDT); ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT). Зі зміною № 1:2019; ДСТУ EN 14188-1:2019 (EN 14188-1:2004, IDT); ДСТУ EN 14188-2:2019 (EN

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
				(відповідність типові на основі перевірки продукції)	14188-2:2004, IDT); ДСТУ EN 14188-3:2019 (EN 14188-3:2006, IDT); ДСТУ EN 14909:2019 (EN 14909:2012, IDT); ДСТУ EN 14964:2019 (EN 14964:2006, IDT)
2	Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений Постановою КМУ від 21.08.2019 № 771	1. Засоби захисту голови II, III категорія ризику 2. Засоби захисту органів слуху III категорія ризику 3. Засоби захисту очей і обличчя II, III категорія ризику 4. Засоби захисту органів дихання III категорія ризику	Засоби індивідуального захисту, крім ЗІЗ, що: розроблені спеціально для використання військовослужбовцями або для підтримання правопорядку; розроблені для використання під час самооборони, за виключенням ЗІЗ, призначених для спортивної діяльності; розроблені для особистого використання для захисту від: атмосферних умов, що не мають екстремального характеру; волог та води під час миття посуду; призначені для виключного використання на суднах, що регулюються відповідними міжнародними угодами; призначені для захисту голови, обличчя	Модуль В (експертиза типового зразка), додаток V до Технічного регламенту; Модуль С2 (відповідність типовому зразку на основі контролю виробництва з перевіркою продукції під наглядом через певні інтервали	Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений Постановою КМУ від 21.08.2019 № 771 Глава III, п. 37 Додаток II Наказ Мінекономіки від 21.07.2021 № 281-21 "Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771"

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		5. Засоби захисту рук, плеча та передпліччя II, III категорія ризику 6. Одяг спеціальний захисний (спецодяг) II, III категорія ризику 7. Засоби захисту ніг та стегон II, III категорія ризику 8. Засоби захисту від падіння з висоти III категорія ризику	чи очей користувачів, що регулюється Правилами європейської економічного комісії ООН № 22 про єдині положення для затвердження захисних шоломів і їхніх масок для водіїв і пасажирів мотоциклів і мопедів.	часу), додаток VII до Технічного регламенту; Модуль D (експертиза на відповідність типовому зразку на основі забезпечення якості процесу виробництва), додаток VIII до Технічного регламенту, та їх можливі комбінації	
3	Технічний регламент безпечності іграшок, затверджений Постановою КМУ від 28.08.2018 № 151	1. Колісні іграшки	Призначені нести масу дитини: велосипеди (з максимальною висотою сидла не більш як 435 міліметрів), скутери, автомобілі, самокати, роликові ковзани, скейтборди та інші. Не призначені для їзди верхи: візки, коляски для ляльок, моделі транспортної	Модуль B (експертиза типу)	Технічний регламент безпечності іграшок, затверджений Постановою КМУ від 28.08.2018 № 151 пункт 33-35 пункт 40 Додаток 2

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
			техніки, допоміжні засоби для ходіння та інші		Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності іграшок вимогам Технічного регламенту безпеки іграшок (наказ Мінекономрозвитку від 18.05.2018 № 683 у редакції наказу Мінекономрозвитку від 20.06.2019 № 1054)
		2. Ляльки	Ляльки, в т.ч. одяг та аксесуари для ляльок		
		3. М'які іграшки	М'які іграшки, плюшеві ведмедики, м'які ляльки, інше		
		4. Іграшки для немовлят	Центри розвитку, мобілі для колик, брязкальця, іграшки-пискавки, зубні кільця (в т.ч. з рідким наповнювачем) та інші		
		5. Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот	Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот		
		7. Іграшки поліграфічні	Настільні ігри, пазли, розмальовки, іграшки-книжки, конструктори та інші		
		8. Іграшки для розвивання творчих (розумових) здібностей	Набори для творчості; набори для моделювання; набори для майстрування; набори для дослідів; головоломки, конструктори; настільні ігри; іграшки для малювання; іграшки для ліплення; матеріали для штампування або тиснення		

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		9. Іграшки для стимулювання фізичної активності	Гойдалки; похилі жолоби побутової призначеності для активних занять у закритих приміщеннях і на відкритому повітрі, крім подібних, що призначені для колективних ігор на ігрових майданчиках; іграшки-м'ячі; іграшки, що імітують спортивний інвентар; іграшки, що призначені для гри на воді, в т.ч. надувні; іграшки зі снарядами та іграшки-снаряди з пристроєм для запускання		
		11. Електричні іграшки	Крім тих, що працюють від джерела електричного струму з номінальною напругою понад 24 В та призначені виключно для використання в навчальних цілях під наглядом дорослих осіб		
		12. Звукоутворювальні іграшки	Механічні, електричні		
		13. Іграшки, всередині яких може розміститися дитина	Намети, ігрові хатки, скрині для іграшок, інше		
4	Технічний регламент безпеки машин, затверджений Постановою КМУ від 30.01.2013 №	9. Преси та вальцювальні преси для обробки металів	9. Преси, в тому числі вальцювальні для холодної обробки металів, з ручним навантаженням та/або розвантаженням, у яких рухомі робочі частини можуть мати	Перевірка типу (Додаток 9 до Технічного регламенту)	Технічний регламент безпеки машин, затверджений Постановою КМУ від 30.01.2013 № 62

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	62		хід понад 6 міліметрів та швидкість понад 30 міліметрів у секунду.		Додаток 4 п. 9, Наказ від 14.09.2020 № 1779 Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин
5	Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 № 1077	Апаратура або стаціонарна установка, що можуть створювати електромагнітні завади або на функціонування яких можуть вплинути такі завади	апаратуру або стаціонарні установки, крім: - обладнання, на яке поширюється дія Технічного регламенту радіоблагоднання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355; - вироби авіаційної техніки, на які поширюється дія Повітряного кодексу України та які призначені виключно для використання у повітрі; - радіоблагоднання, що використовується радіоаматорами згідно з визначеннями, наведеними у регламентах радіозв'язку, які прийняті відповідно до Статуту і Конвенції Міжнародного союзу електрозв'язку, ратифікованими Законом України від 15 липня 1994 р. № 116/94-ВР, крім випадків, коли таке обла-	Модуль В (експертизи типу в поєднанні з відповідністю типу на основі внутрішнього контролю виробництва)	Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 № 1077 п. 38 Наказ від 15.01.2021 № 74 Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1326 від 05.08.2019

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.	6.
			днання надано на ринку. Комплекти компонентів, призначених для складення радіоаматорами та наданих на ринку радіообладнання, що було модифіковано радіоаматорами для власного використання, не вважаються радіообладнанням, наданим на ринку; - обладнання, яке за своїми фізичними характеристиками: не здатне створювати електромагнітні випромінювання чи призводити до появи електромагнітних випромінювань, що перевищують рівень, за якого радіо-, телекомунікаційне та інше обладнання функціонує за призначенням; функціонує без неприпустимого погіршення характеристик за наявності електромагнітних завад, які зазвичай виникають під час його використання за призначенням		
6	Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1062	Неавтоматичні зважувальні прилади	Неавтоматичні зважувальні прилади	Модуль F, F1	ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3)

№ з/п	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1	Продукція добування корисних копалин і розробляння кар'єрів	- дрібні та крупні заповнювачі природні - сировина для виготовлення піску, гравію та щебеню; - суміші піщано – гравійні; - заповнювачі для сумішей	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДСТУ 9043:2020 ДСТУ 9177-2:2022 ДСТУ Б В.2.7-29-96, розділ 3 ДСТУ Б В.2.7-32-95 ДСТУ Б В.2.7-33-2001 ДСТУ Б В.2.7-35-95 ДСТУ Б В.2.7-74-98, розділ 3 ДСТУ Б В.2.7-75-98 ДСТУ Б В.2.7-204:2009 ДСТУ Б В.2.7-210:2010
2	Вироби текстильні, інші	Вироби готові текстильні (в т.ч. з нетканих матеріалів), крім одягу: килими та килимові покриття; мотузки, канати, шпагат; стропи, вироби з нетканих матеріалів; вироби текстильні технічного та промислового призначення;	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва) Схема типу 5: сертифі-	ДСТУ 1681-96 ДСТУ 2026-92 ДСТУ 2038-92 ДСТУ 2057-92 (ГОСТ 30019.1-93) ДСТУ 3402-96 (ГОСТ 30454-97) ДСТУ 3119-95 ДСТУ 4016-2001 ДСТУ 4146-2003 (ГОСТ 30736-2001) ДСТУ 9069:2021 ДСТУ EN 136:2003 ДСТУ EN 136:2003/Поправка № 1:2015 (EN

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 15 з 47

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
			кація серійно- випус- каємої продукції (з оцінкою процесів ви- робництва або СУ)	136:1998/АС:2003, IDT) ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT) ДСТУ EN 358:2017 (EN 358:1999, IDT) ДСТУ EN 358:2022 (EN 358:2018, IDT) ДСТУ EN 388:2022 (EN 388:2016+A1:2018, IDT) ДСТУ EN 361:2017 (EN 361:2002, IDT) ДСТУ EN 564:2017 (EN 564:2014, IDT) ДСТУ EN 565:2018 (EN 565:2017, IDT) ДСТУ EN 694:2019 (EN 694:2014, IDT) ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) ДСТУ EN 1492-2:2022 (EN 1492-2:2000+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 1497:2017 (EN 1497:2007, IDT) ДСТУ EN 1891:2006 (EN 1891:1998, IDT) ДСТУ EN 1947:2021 (EN 1947:2014, IDT) ДСТУ EN 12277:2017 (EN 12277:2015, IDT) ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT) ДСТУ EN 14683:2014 (EN 14683:2005, IDT) ТС А01XJ.03537-083:2018 (01) зі зміною №1 ТС А01XJ.32412-093:2018 (01) ТС А01XJ.16782-094:2020 (02) ТС А01XJ.06908-098:2018 (01) ТС А01XJ.06908-144:2019 (01) ТУ У 13.2-00034022-024:2015 (зі сповіщенням про зміни № 3) ТС А01XJ.29989-298:2021 (01) ТС А01XJ.11137-153:2019 (01) зі зміною №1 ТС А01XJ.29956-154:2019 (01)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ТС A01XJ.24985-155:2019 (01) ТС A01XJ.25686-156:2019 (01) ТС A01XJ.08278-323:2021 (01) ТС A01XJ.02129-227:2019 (01) ТС A01XJ.13681-220:2019 (01) ТС A01XJ.02125-189:2019 (01) ТС A01XJ.32919-191:2019 (01) ТС A01XJ.01820-221:2019 (01) ТС A01XJ.01817-184:2019 (01) ТС A01XJ.32440-136:2019(01) ТС A01XJ.42769-415:2023(01) ТУ 15.1-136-00034022:2016 (зі сповіщенням про зміни № 2) ТУ 15.1-093-00034022:2018 (зі сповіщенням про зміни № 3) ТС A01XJ.26117-135:2019(01) ТС A01XJ.11538-247:2020 (01) ТС A01XJ.11538-121:2019(01) ТС A01XJ.42193-120:2019(01) ТС A01XJ.42769-119:2019(01) ТС A01XJ.22696-125:2019(01) ТС A01XJ.22696-122:2019(01) ТС A01XJ.22696-124:2019(01) ТС A01XJ.22696-126:2019(01) ТС A01XJ.22696-127:2019(01) ТС A01XJ.22696-128:2019(01) ТС A01XJ.22696-307:2023 (01) ТС A01XJ.22696-123:2019(01)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язкуз внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ТС А01ХJ.30637-129:2019(01) ТС А01ХJ.11490-137:2019(01) ТУ У 14.1-00034022-040:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) ТУ У 14.1-00034022-077:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) ТУ 21.2-089-00034022:2016 (зі сповіщенням про зміни № 2) ТУ У 15.1-00034022-157:2016 (зі сповіщенням про зміни № 1) ТС А01ХJ.22696-381:2023 (01) ТС А01ХJ.22696-289:2023 (01) ТС А01ХJ.22696-248:2022 (01) ТС А01ХJ.22696-439:2023 (02) ТС А01ХJ.22696-334:2022 (01) ТС А01ХJ.22696-333:2022 (01) ТС А01ХJ.68176-335:2022 (01) ТС А01ХJ.11490-103:2019 (01) ТС А01ХJ.14312-223:2020 (01) ДСанПіН 3.3-182-2012
3	Одяг, крім одягу з хутра	Одяг (в.т.ч для військовослужбовців), одяг робочий, спеціальний, одяг чоловічий, жіночий, дитячий (в т.ч для немовлят та дітей) трикотажний, білизна спідня (в т.ч. для дітей), одяг з нетканих матеріалів, капелюхи та наголовні убори, аксесуари та предмети одягу, вироби пан-	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДСТУ 1512-92 ДСТУ 2056-92 ДСТУ 3823-98 ДСТУ 4050:2001 ДСТУ 4239:2003 ДСТУ ГОСТ 12.4.221-2004 ДСТУ ГОСТ 21790:2008(ГОСТ 21790-2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 25294:2005(ГОСТ 25294-2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 25295:2005(ГОСТ 25295-2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 25296:2005 (ГОСТ 25296-2003, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
		чішно-шкарпеткові, доповнення до одягу,	Схема типу 5: сертифікація серійно-випусканої продукції (з оцінкою процесів виробництва або СУ)	ДСТУ ГОСТ 28631:2006 (ГОСТ 28631-2005, IDT); ДСТУ ГОСТ 28846:2009 (ИСО 4418-78) (ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)) ДСТУ ГОСТ 31405:2014 ДСТУ ГОСТ 31406:2014 ДСТУ ГОСТ 31407:2014 ДСТУ ГОСТ 31408:2014 ДСТУ ГОСТ 31409:2014 ДСТУ ГОСТ 31410:2014 ГОСТ 30327-95 ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT) ДСТУ EN 343:2017 Одяг захисний. Захист від дощу (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT) ДСТУ EN 343:2022 (EN 343:2019, IDT) ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) ДСТУ EN 510:2006 (EN 510:1993, IDT) ДСТУ EN 1149-5:2015 (EN 1149-5:2008, IDT) ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) ДСТУ EN 1621-1:2006 (EN 1621-1:1997, IDT) ДСТУ EN 1621-2:2010 (EN 1621-2:2003/AC:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 13688:2022 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 13688:2013/A1:2021, IDT; ISO 13688:2013/Amd 1:2021, IDT) ДСТУ EN 14052:2015 (EN 14052:2012+A1:2012, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 14058:2008 (EN 14058:2004, IDT) ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/ A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 27065:2019 (EN ISO 27065:2017, IDT; ISO 27065:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 27065:2019 (EN ISO 27065:2017, IDT; ISO 27065:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 27065:2017/A1:2019, IDT; ISO 27065:2017/Amd 1:2019, IDT) ТС А01XJ.07028-104:2019 (01) ТС А01XJ.04044-105:2019 (01) зі зміною №1 ТС А01XJ.30099-108:2019 (01) ТС А01XJ.00893-112:2019 (01) ТС А01XJ.30497-113:2019 (01) ТС А01XJ.21742-114:2019 (01) ТС А01XJ.80245-115:2019 (01) ТС А01XJ.80245-116:2019 (01) ТС А01XJ.03070-117:2019(01) ТС А01XJ.03066-118:2019(01) ТС А01XJ.33387-131:2019 (01) ТС А01XJ.33387-132:2019 (01) ТС А01XJ.33387-133:2019 (01) ТС А01XJ.33387-134:2019 (01) ТС А01XJ.32473-141:2019 (01) ТС А01XJ.68845-142:2019 (01) ТС А01XJ.67428-145:2019 (01)


Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				TC A01XJ.03828-146:2019(01) TC A01XJ.04770-148:2019 (01) зі зміною №1 TC A01XJ.04770-149:2019 (01) TC A01XJ.03828-150:2019(01) TC A01XJ.07028-151:2019 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.30655-161:2019 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.02825-166:2019 (01) TC A01XJ.02907-168:2019 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.04770-169:2020 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.03925-183:2019 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.04038-186:2019(01) зі зміною № 1 TC A01XJ.04036-207:2020 (02) TC A01XJ.03066-210:2021 (01) TC A01XJ.21742-213:2021 (01) TC A01XJ.04022-218:2019 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.66848-225:2021 (01) TC A01XJ.02825-230:2019 (01) TC A01XJ.80343-231:2019 (01) TC A01XJ.30098-237:2021 (01) TC A01XJ.04036-252:2020(01) зі зміною № 1 TC A01XJ.68845-254:2020 (01) зі зміною № 1 TC A01XJ.25999-260:2021 (01) TC A01XJ.03943-263:2020(01) зі зміною № 1 TC A01XJ.30593-266:2020 TC A01XJ.30655-291:2020 (01) TC A01XJ.30098-308:2021 (01)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ТС А01ХJ.00902-331:2021 (01) ТС А01ХJ.80245-357:2022 (01) ТС А01ХJ.80245-358:2022 (01) ТС А01ХJ.30497-378:2022 (01) ТС А01ХJ.30099-359:2022 (01) ТС А01ХJ.37739-360:2022 (01) ТС А01ХJ.32473-361:2022 (01) ТС А01ХJ.30480-371:2022 (01) ТС А01ХJ.30480-371:2023 (02) ТС А01ХJ.33301-373:2022(01) ТС А01ХJ.30497-378:2022(01) ТС А01ХJ.32460-380:2022(01) ТС А01ХJ.33387-422:2023 (01) ТС А01ХJ.14760-423:2023 (01) ТС А01 ХJ.14763-428:2023 (01) ТС А01ХJ.80247-429:2023 (01) ТС А01ХJ.03925-443:2023 (01) ТУ У 14.1-0034022-078:2015 (зі сповіщенням про зміни № 3) ТУ 14.1-080-00034022:2016 (зі сповіщенням про зміни № 2) ТУ 14.1-00034022-081:2015 (зі сповіщенням про зміни № 3) ТУ 14.3-085-00034022-2015 (зі сповіщенням про зміни № 2). ТУ У14.1-00034022-095:2015 (зі сповіщенням про зміни № 2) ТУ У 32.9-00034022-096:2015 ТУ У 14.1-00034022-101:2015 ТУ 14.1-102-00034022-2016 (зі сповіщенням про зміни № 4) ТУ 14.1-106-00034022-2016 (зі сповіщенням про зміни № 4)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ТУ 14.1-107-00034022-2016 (зі сповіщенням про зміни № 4) ТУ У 14.1-00034022-109:2015 (зі сповіщенням про зміни № 1) ТУ 14.3-113-00034022-2015 (зі сповіщенням про зміну № 1) ТУ 14.1-133-00034022:2016 ТУ 14.1-134-00034022-2016 (зі сповіщенням про зміни № 5) ТУ 14.1-135-00034022-2016 (зі повідомлення про зміни № 4) ТУ 14.1-137-0034022-2016 (зі сповіщенням про зміни № 2) ТУ У 14.1-00034022-150:2016 (зі сповіщенням про зміни № 2) ДСанПіН 3.3-182-2012
4	Взуття	Взуття чоловіче, жіноче, дитяче (в т. ч. спортивне, домашнє, дорожнє, безпечнє, захиснє, робочє)	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва) Схема типу 5: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з оцінкою процесів виробництва або СУ)	ДСТУ ГОСТ 1135:2007 (ГОСТ 1135-2005, IDT) ДСТУ ГОСТ 19116:2007 ДСТУ ГОСТ 26165:2009 ДСТУ ГОСТ 26167:2009 ДСТУ 2063-92 ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) ДСТУ EN ISO 20345:2022 (EN ISO 20345:2022, IDT; ISO 20345:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 20346:2022 (EN ISO 20346:2022, IDT; ISO 20346:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 20347:2015 (EN ISO 20347:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 20347:2022 (EN ISO 20347:2022, IDT; ISO 20347:2021, IDT) ДСТУ ISO 2023-2001 (ISO 2023:1994, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ CEN ISO/TR 20573:2022 (CEN ISO/TR 20573:2008, IDT; ISO/TR 20573:2008, IDT) ДСТУ CEN ISO/TR 20879:2022 (CEN ISO/TR 20879:2007, IDT; ISO/TR 20879:2007, IDT) ДСТУ CEN ISO/TR 20880:2022 (CEN ISO/TR 20880:2007, IDT; ISO/TR 20880:2007, IDT) ДСТУ CEN ISO/TR 20881:2022 (CEN ISO/TR 20881:2007, IDT; ISO/TR 20881:2007, IDT) ДСТУ CEN ISO/TR 20883:2022 (CEN ISO/TR 20883:2007, IDT; ISO/TR 20883:2007, IDT) TC A01XJ.45279-138:2019 (01) TC A01XJ.01826-139:2019 (01) TC A01XJ.14755-140:2019 (01) TC A01XJ.14755-159:2020 (01) зі зміною №1 TC A01XJ.30338-185:2019 (01) TC A01XJ.01824-212:2021 (01) TC A01XJ.01090-261:2021 (01) TC A01XJ.45279-267:2020 (01) TC A01XJ.01836-295:2020 (01) TC A01XJ.01090-306:2021 (01) TC A01XJ.14755-362:2022 (01) TC A01XJ.01824-370:2022 (01) ДСанПіН 3.3-182-2012
5	Деревина, розпиляна чи стругана	- вироби деревностружкові, - вироби паркетні, - конструкції та вироби де-	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускасмої продукції	ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT) ДСТУ ГОСТ 8816:2009 (ГОСТ 8816-2003, IDT) ДСТУ ГОСТ 10632:2009 (ГОСТ 10632-2007, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
		рев'яні, (листи, пластини), фальш підлога; - шпали, брусья	(без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450-2014, IDT) ДСТУ Б EN 14342:2014(EN 14342:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 312:2018 (EN 312:2010, IDT) ДСТУ EN 335-2:2010 (EN 335-2:2006, IDT), розділ 4 ДСТУ EN 351-1:2004 (EN 351-1:1995, IDT), розділ 4, 5, 6 ДСТУ EN 351-2:2003 (EN 351-2:1995, IDT) ДСТУ EN 13986:2009 (EN13986:2004, IDT) ДСТУ EN 13986:2019 (EN 13986:2004 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 13226:2007 (EN 13226:2002, IDT) ДСТУ EN 13226:2022 (EN 13226:2009, IDT) з дати надання чинності ДСТУ EN 14081-1:2019 (EN 14081-1:2016 + A1:2019, IDT) ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) ДСТУ EN 14351-1:2022 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) з дати надання чинності ДСТУ EN 14342:2014(EN 14342:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 14342:2019 (EN 14342:2013, IDT) ДСТУ Б В.2.6-151:2010; ДСТУ Б В.2.7-243:2010 ГОСТ 20022.0-93; ГОСТ 20022.5-93; ГОСТ 20022.6-93
6	Вироби пластмасові	-вироби пластмасові для будівництва; -пластини, листи, профілі - труби та з'єднувальні дета-	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження вироб-	ДБН В 1.1-7:2016; ДСТУ 4049-2001, розділ 6 ДСТУ 8829:2019 розділ 6 ДСТУ 8904:2019;

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
		лі (фітинги); - матеріали та вироби полімерні для покриття підлог, покриви на підлогу пружні, текстильні та ламіновані, еластичні; - вироби поганажні; - блоки віконні та дверні полівінілхлоридні та комплектуючі до них; - підвісні стелі (листи, пластини, плівка)	бництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва) Схема типу 5: сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою системи управління)	ДСТУ 9065:2021 ДСТУ EN ISO 24011:2022 (EN ISO 24011:2012, IDT; ISO 24011:2009, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ EN 650:2022 (EN 650:2012, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ Б EN 1555-1: 2012 (EN 1555-1:2010, IDT) ДСТУ EN 1555-1:2022 (EN 1555-1:2021, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ EN 1555-3:2022 (EN 1555-3:2021, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ Б EN 1555-5:2012 (EN 1555-5:2010, IDT) ДСТУ EN 1555-5:2022 (EN 1555-5:2021, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ Б EN 12666-1:2011 (EN 12666-1:2005, IDT) ДСТУ Б EN 12666-1:2022 (EN 12666-1:2005+A1:2011, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012 (CEN/TS 12666-2:2005, IDT) ДСТУ CEN/TS 12666-2:2022 (CEN/TS 12666-2:2012, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT; IEC 60947-7-1:2009, IDT) ДСТУ EN 1013:2019 (EN 1013:2012 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 12201-1:2018 (EN 12201-1:2011, IDT); ДСТУ EN 12201-2:2018

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023




Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				(EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT); ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT); ДСТУ EN 12201-4:2018 (EN 12201-4:2012, IDT); ДСТУ EN 12608-1:2021 (EN 12608-1:2016+A1:2020, IDT); ДСТУ EN 13120:2018 (EN 13120:2009 +A1:2014; AC:2015, IDT); ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT). З поправкою № 1:2019 (EN 13245-2:2008/AC:2009, IDT) ДСТУ EN 13245-3:2022 (EN 13245-3:2010, IDT) (з дати надання чинності) ДСТУ EN 13956:2017 (EN 13956:2012, IDT) ДСТУ EN 13967:2019 (EN 13967:2012 + A1:2017, IDT) ДСТУ EN 14041:2009 (EN 14041:2004, IDT) ДСТУ EN 14041:2019 (EN 14041:2018, IDT) ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) ДСТУ EN 14351-1:2022 (з дати надання чинності) ДСТУ EN 14909:2019 (EN 14909:2012, IDT) ДСТУ EN 16153:2019 (EN 16153:2013 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 10077-1:2022 (EN ISO 10077-1:2017, IDT; ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020-02, IDT) ДСТУ EN ISO 11600:2022 (EN ISO 11600:2003, IDT; ISO 11600:2002, IDT), (з дати надання чинності) ДСТУ CEN/TS 12201-7:2018 (CEN/TS 12201-7:2014, IDT) ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011 (EN ISO 21003-1:2008, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 (EN ISO 21003-2:2008, IDT) ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 Зміна № 1:2022 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011, IDT; ISO 21003-2:2008/ Amd 1:2011, IDT) ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011 (EN ISO 21003-3:2008, IDT) ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011 Зміна № 1:2022 (EN ISO 21003-3:2008/A1:2021, IDT ISO 21003-3:2008/Amd 1:2021, IDT) ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011 (EN ISO 21003-5:2008, IDT) ДСТУ Б В.2.5-18-2001 ДСТУ Б В.2.5-31:2007 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 ДСТУ Б В.2.5-36:2007 (EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003, MOD) ДСТУ Б В.2.7-20-95 ДСТУ Б В.2.7-21:2013 ДСТУ Б В.2.7-73-98 ДСТУ Б В.2.7-79-98 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95) ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (EN ISO 15874-2:2003, MOD) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 ДСТУ Б В.2.7-158:2008 (ISO 11600:2002, MOD) ДСТУ Б В.2.7-159:2008 (EN 685:1995, NEQ), розділ 3, табл. 1 ДСТУ Б В.2.7-160:2008 (EN 650:1996, NEQ)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ Б В.2.7-179:2009 (EN 1555-3:2002, MOD) ДСТУ Б В.2.7-234:2010 ДСТУ Б В.2.7-236:2010 ДСТУ Б В.2.7-242:2010 ДСТУ Б В.2.7-262:2011 (ГОСТ 7415-86, MOD) ДСТУ Б В.2.7-265:2011
7	Скло для будівництва, склопакети	- скло, вироби зі скла; - склопакети та скло матеріали	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДСТУ 4546:2006 (EN 1063:1999, MOD), розділ 4, 5, 6 ДСТУ EN 1063:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ Б EN 572-7:2011 (EN 572-7:2004, IDT) ДСТУ EN 572-7:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ Б EN 1051-2:2011 (EN 1051-2:2007, IDT) ДСТУ EN 1096-4:2019 (EN 1096-4:2018, IDT) ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) ДСТУ Б EN 1279-5:2013 (EN 1279-5:2005+A1:208+A2:2010, IDT) ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT) ДСТУ EN 1279-6:2022 (EN 1279-6:2018, IDT) ДСТУ EN 356:2005 (EN 356:1999, IDT), розділ 4, 5, табл. 1 ДСТУ EN 1863-1:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 1863-2:2008 (EN 1863-2:2004, IDT) ДСТУ EN 12150-2:2008 (EN 12150-2:2004, IDT) ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000) ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000) ДСТУ Б В.2.7-122:2009 (EN 572:2004, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) ДСТУ Б В.2.7-148:2008 (EN 572:2004, NEQ)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023




Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ Б В.2.7-156:2008 (EN 572:2004, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-228:2009(ГОСТ 31364-2007, MOD)
8	Цементи та вироби з цементу, вироби з бетону, добавки для бетонів та будівельних розчинів, вироби з гіпсу, вапно будівельне	- цементи, добавки до цементів -вапно; - інші гідравлічні в'язучі речовини; суміші бетонні, суміші цементно-бетонні дорожні та добавки до них; - шпаклівки, ґрунтовки; - бетони, розчини заповнювачі до добавки до них -гіпс та вироби з нього - вироби та конструкції з бетону та залізобетону	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва) Схема типу 4: сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва	ДСТУ Б EN 197-1:2015 (EN 197-1:2000, IDT) ДСТУ Б EN 197-2:2016 (EN 197-2:2014, IDT) ДСТУ EN 197-2:2023, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 14216:2019 (EN 14216:2015, IDT) ДСТУ EN 15743:2019 (EN 15743:2010 + A1:2015, IDT) ДСТУ 9183:2022 ДСТУ Б В.2.7-46:2010 ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94) ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96) ДСТУ Б В.2.7-90:2011 ДСТУ Б В.2.7-124:2004 ДСТУ Б В.2.7-128:2006 ДСТУ Б В.2.7-181:2009 ДСТУ Б В.2.7-257:2011 ДСТУ 8858:2019; ДСТУ 9208:2022; ДСТУ EN 206:2018 (EN 206:2013 + A1:2016, IDT) ДСТУ EN 206:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 490:2019 (EN 490:2011 + A1:2017, IDT) ДСТУ EN 520:2018 (EN 520:2004 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009 + A1:2012, IDT) ДСТУ EN 998-1:2019 (EN 998-1:2016, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

 Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT) ДСТУ EN 1168:2019 (EN 1168:2005+A3:2011) ДСТУ Б EN 1433:2016 (EN 1432:2002, IDT + EN 1433:2002/A1:2005, IDT+EN 1433:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ Б EN 1338:2016 (EN 1338:2003, IDT + EN 1338:2003/AC:2006, IDT) ДСТУ Б EN 1339:2016 (EN 1339:2003, IDT + EN 1339:2003/AC:2006, IDT) ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) ДСТУ Б EN 12620:2013 (EN 12620:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT) ДСТУ Б EN 13139:2013 (EN 13139:2002, IDT) ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-110:2010 (ГОСТ 17079-88, MOD); ДСТУ Б В.2.6-111:2010 ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (ГОСТ 19010-82, MOD) ДСТУ Б В.2.6-113:2010 (ГОСТ 19231.0-83, MOD) ДСТУ Б В.2.6-114:2010 (ГОСТ 19231.1-83, MOD) ДСТУ Б В.2.6-120:2010 (ГОСТ 21924.0-84, MOD) ДСТУ Б В.2.6-145:2010 (ГОСТ 31384-2008, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-6-94 ДСТУ Б В.2.7-18-95 ДСТУ Б В.2.7-23-95 ДСТУ Б В.2.7-25:2011 ДСТУ Б В.2.7-43-96

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції



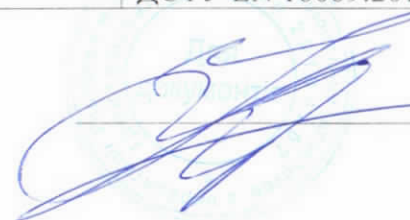
Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ Б В.2.7-82:2010 ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) ДСТУ Б В.2.7-145:2008 ДСТУ Б В.2.7-171:2008 (EN 934-2:2001, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-176:2008 (EN 206-1:2000, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-221:2009 ДСТУ Б В.2.7-237:2010 (ГОСТ 6665-91, MOD) ДСТУ Б В.2.7-238:2010 (ГОСТ 17608-91, MOD) ДСТУ Б В.2.7-277:2011
9	Матеріали будівельні теплоізоляційні	- матеріали та вироби будівельні теплоізоляційні	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДБН В 1.1-7:2016 ДСТУ 8829:2019, розділ 6 ДСТУ Б EN 13163:2012 (EN 13163:2008, IDT) ДСТУ Б EN 13164:2013 (EN 13164:2008, IDT) ДСТУ Б EN 13172:2016 (EN 13172:2012, IDT) ДСТУ EN 13162:2019 (EN 13162:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 13165:2019 (EN 13165:2012 + A2:2016, IDT) ДСТУ EN 14315-1:2019 (EN 14315-1:2013, IDT) ДСТУ EN 14315-2:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 14318-1:2019 (EN 14318-1:2013, IDT) ДСТУ EN 14318-2:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 14319-1:2019 (EN 14319-1:2013, IDT) ДСТУ EN 14320-1:2019 (EN 14320-1:2013, IDT) ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT) ДСТУ EN 14933:2019 (EN 14933:2007, IDT) ДСТУ EN 14934:2019 (EN 14934:2007, IDT) ДСТУ EN 16069:2019 (EN 16069:2012+ A1:2015, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ Б В.2.7-56:2010 ДСТУ Б В.2.7-167:2008(EN 13162:2001, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-169:2008 (EN 13162:2001, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-235:2010
10	Матеріали гідроізоляційні	- гідроізоляційні матеріали та вироби	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва) Схема типу 3: сертифікація серійно-випускаємої продукції (з обстеженням виробництва)	ДСТУ Б EN 13242:2013 (EN 13242:2002+A1:2007) ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2014, IDT) ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2014, IDT) ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT) ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004/A1:2006, IDT). Зміна № 1:2019 ДСТУ EN 13984:2019 (EN 13984:2013, IDT) ДСТУ EN 14188-1:2019 (EN 14188-1:2004, IDT) ДСТУ EN 14188-2:2019 (EN 14188-2:2004, IDT) ДСТУ EN 14188-3:2019 (EN 14188-3:2006, IDT) ДСТУ EN 14188-4:2022, (з дати надання чинності) ДСТУ EN 15651-1:2019 (EN 15651-1:2017, IDT) ДСТУ EN 15651-2:2019 (EN 15651-2:2017, IDT) ДСТУ EN 15651-3:2019 (EN 15651-3:2017, IDT) ДСТУ EN 15651-4:2019 (EN 15651-4:2017, IDT) ДСТУ EN 15651-5:2022 (EN 15651-5:2017, IDT), (з дати надання чинності) ДСТУ EN 15814:2019 (EN 15814:2011 + A2:2014, IDT) ДСТУ Б В.2.7-136:2016
11	Вироби з металу, вироби металеві	Вироби з дроту, сітки, електроди, цвяхи Вироби кріпильні та гвинто-	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без	ДСТУ EN ISO 2560:2014 (EN ISO 2560:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 3580:2019 (EN ISO 3580:2017, IDT; ISO 3580:2017, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язкуз внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
		нарізні: болти, гвинти, шайби, костилі із заліза чи сталі, та інше Листи металеві	обстеження виробництва) Схема типу 5: сертифікація серійно- випускаємої продукції (з оцінкою процесів виробництва або СУ)	ДСТУ EN ISO 3581:2019 (EN ISO 3581:2016, IDT; ISO 3581:2016, Corrected version 2017-11-01, IDT) ДСТУ 3760:2019 ДСТУ 4746:2007/ГОСТ 2591-2006 (EN10058:2003, NEQ; ГОСТ 2591-2006, IDT) ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 (EN10058:2003, NEQ; ГОСТ103-2006, IDT) ДСТУ EN 14889-1:2022 (EN 14889-1:2006, IDT) ДСТУ EN 10080:2009 (EN 10080:2005, IDT) ДСТУ EN 10218-2-2001 (EN 10218-2:1996, IDT) ДСТУ EN 10223-4-2001(EN 10223-4:1998, IDT) ДСТУ EN 10223-5-2001 (EN 10223-5:1998, IDT) ДСТУ EN 10230-1:2005 (EN 10230-1:1999, IDT) ДСТУ EN 14700:2019 (EN 14700:2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT) ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT) ТУ У 28.7-35006184-001:2011
12	Машини та устаткування загальної призначеності, інші	Машини, устаткування та обладнання: - силове гідравлічне та пневматичне; - помпи та компресори; - підшипники;	Схема типу 1а: сертифікація одиничного виробу Схема типу 2: сертифікація серійно- випускаємої продукції	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT) ДСТУ EN 349:2016 (EN 349:1993+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 474-1:2016 (EN 474-1:2006+A4:2013, IDT; EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014, IDT) ДСТУ EN 474-1:2019 (EN 474-1:2006 + A6:2019, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
		<ul style="list-style-type: none"> - крани та клапани; - підймальне та вантажне; - інструмент ручний із силовим урухомлювачем/приводом; - для металургійної промисловості; - для гірничих робіт, робіт у кар'єрі та для будівництва 	(без обстеження виробництва)	ДСТУ EN 474-1:2020 (EN 474-1:2006 + A5:2018, IDT) ДСТУ EN 474-2:2014 ДСТУ EN 474-3:2014 ДСТУ EN 474-4:2014 ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) ДСТУ EN 474-6:2016 (EN 474-6:2006+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 474-7:2016 (EN 474-7:2006+A1 :2009, IDT) ДСТУ EN 474-8:2016 (EN 474-8:2006+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 474-9:2016 (EN 474-9:2006+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 474-10:2016 (EN 474-10:2006 +A1 :2009, IDT) ДСТУ EN 474-11:2016 (EN 474-11:2006 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 474-12:2016 (EN 474-12:2006+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 547-1:2014 ДСТУ EN 547-2:2014 ДСТУ EN 547-3:2014 ДСТУ EN 809:2015 ДСТУ EN 842:2014 ДСТУ EN 981:2014 ДСТУ EN 1012-1:2014 ДСТУ EN 1012-2:2014 ДСТУ EN 1012-3:2014 ДСТУ EN 1032:2014 ДСТУ EN 1037:2014 ДСТУ EN 1175-1:2014 ДСТУ EN 1175-2:2010 ДСТУ EN 1175-3:2014

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 1889-1:2014 ДСТУ 2805-94 ДСТУ EN ISO 2867:2014 ДСТУ EN ISO 3741:2016 (EN ISO 3741:2010, IDT; ISO 3741:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 3743-1:2016 (EN ISO 3743-1:2010, IDT; ISO 3743-1:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 4413:2014 ДСТУ EN ISO 4413:2018 (EN ISO 4413:2010, IDT; ISO 4413:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 4414:2014 ДСТУ EN ISO 4414:2018 (EN ISO 4414:2010, IDT; ISO 4414:2010, IDT) ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 4871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 7731:2016 (EN ISO 7731:2008, IDT, ISO 7731:2003, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 (EN ISO 11688-1:2009, IDT) ДСТУ EN 12198-1:2014 ДСТУ EN 12321:2014 ДСТУ EN 12525:2014 ДСТУ EN 12999:2014 ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, IDT) ДСТУ EN 13001-1:2016 (EN 13001-1:2015, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 13490:2013 ДСТУ EN 13557:2016 (EN 13557:2003+A2:2008, IDT) ДСТУ EN ISO 13850:2016 (EN ISO 13850:2015; ISO 13850:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) ДСТУ EN ISO 14119:2014 ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, IDT; ISO 14120:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 14122-3:2018 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT). ДСТУ EN 14238:2014 ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 14492-1:2014 ДСТУ EN 14492-2:2014 ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (ISO 20643:2005) (ГОСТ 16519-2006 (ISO 20643:2005, IDT; ISO 20643:2005, NEQ)) ДСТУ EN ISO 20643:2013 (EN ISO 20643:2008, IDT) ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT) ДСТУ EN 60204-32:2014

Заступник начальника відділу акредитації
 органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT) ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) ДСТУ ISO 7005-1:2005 (ISO 7005-1:1992, IDT) ДСТУ ISO 7005-2:2005 (ISO 7005-2:1988, IDT) ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, EQ; ISO 199:2005, NEQ)
13	Колісні іграшки	Колісні іграшки	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2031-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ ISO 8124-2:2003 Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Ляльки	Ляльки	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2028-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	М'які іграшки	М'які іграшки	Схема типу 2: сертифі-	ДСТУ 2165-93

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
			кація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 2171-93 ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Іграшки для немовлят	Іграшки для немовлят	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2028-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 2171-93 ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ EN 71-12:2015 (EN 71-12:2013, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот	Іграшки-предмети ігрового вжитку, функціональні іграшки, іграшки у вигляді тварин або інших істот	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2028-92 ДСТУ 2029-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Іграшки поліграфічні	Іграшки поліграфічні	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2028-92 ДСТУ 2029-92 ДСТУ 2032-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-7:2016 (EN 71-7:2014, IDT) ДСТУ EN 71-7:2018 (EN 71-7:2014 + A2:2018, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10033
 на заміну виданого додатку
 від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ EN 71-13:2015 (EN 71-13:2014, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Іграшки для розвивання творчих (розумових) здібностей	Іграшки для розвивання творчих (розумових) здібностей	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2029-92 ДСТУ 2032-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 2169-93 ДСТУ 2170-93 ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-13:2015 (EN 71-13:2014, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Іграшки для стимулювання фізичної активності	Іграшки для стимулювання фізичної активності	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2030-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-14:2015 (EN 71-14:2014, IDT) ДСТУ EN 71-14:2018 (EN 71-14:2014 + A1:2017, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)
	Електричні іграшки	Електричні іграшки	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 1724-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 2171-93 ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT) ДСТУ EN 50088:2003 (EN 50088:1996, IDT) ДСТУ EN 61558-2-7:2014 (EN 61558-2-7:2007, IDT) ДСТУ EN 62115:2015 (EN 62115:2005; A2:2011; A11:2012,

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» листопада 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
	Звукоутворювальні іграшки	Звукоутворювальні іграшки	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	А2:2011/АС:2011; А11:2012/АС:2013; А12:2015, IDT) ДСТУ 1724-92 ДСТУ 2028-92 ДСТУ 2031-92 ДСТУ 2032-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 2170-93 ДСТУ 2171-93 ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + А1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + А1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + А1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + А1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + А3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від «21» лютого 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10033
на заміну виданого додатку
від «29» грудня 2023р. в зв'язку з внесенням змін

1.	2.	3.	4.	5.
				ДСТУ EN 50088:2003 (EN 50088:1996, IDT) ДСТУ EN 61558-2-7:2014 (EN 61558-2-7:2007, IDT) ДСТУ EN 62115:2015 (EN 62115:2005; A2:2011; A11:2012, A2:2011/AC:2011; A11:2012/AC:2013; A12:2015, IDT)
	Іграшки, всередині яких може розміститися дитина	Іграшки, всередині яких може розміститися дитина	Схема типу 2: сертифікація серійно-випускаємої продукції (без обстеження виробництва)	ДСТУ 2030-92 ДСТУ 2031-92 ДСТУ 2165-93 ДСТУ 2166-93 (ГОСТ 24972-93) ДСТУ 3216-95 ДСТУ EN 71-1:2016 (EN 71-1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2016 (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) ДСТУ EN 71-6:2005 (EN 71-6:1994, IDT) ДСТУ EN 71-8:2016 (EN 71-8:2011, IDT) ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT) ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+1:2007, IDT) ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT) ДСТУ ISO 8124-1:2003 (ISO 8124-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 8124-2:2003 (ISO 8124-2:1994, IDT) ДСТУ ISO 8124-3:2003 (ISO 8124-3:1997, IDT) ДСТУ CR 14379:2006 (CR 14379:2002, IDT) ДСТУ CEN/TR 15071:2010 (CEN/TR 15071:2005, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ