

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		включити дальні й за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативного правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
0952-2022	83.080.20; 83.140.99	Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення зовнішнього вигляду після впливу при 150 °С. Розроблення національного НД	EN 478:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 478:2022 (EN 478:2018, IDT) Пластмаси. Полі (вінілхлорид)
0953-2022	83.080.20; 83.140.99	Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення реверсії тепла. Розроблення національного НД	EN 479:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 479:2022 (EN 479:2018, IDT) Пластмаси. Полі (вінілхлорид)
0954-2022	83.080.20 91.060.50	Пластмаси. Профілі на основі полі (вінілхлориду) (ПВХ). Визначення стійкості до штучного вищурювання. Розроблення національного НД	EN 513:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 513:2022 (EN 513:2018, IDT) Пластмаси. Профілі на основі полі
0955-2022	83.080.01	Пластмаси. Визначення ударної міцності за Charpy. Частина 1. Випробування на удар без апаратури. Розроблення національного НД	EN ISO 179-1:2010, IDT (ISO 179-1:2010, IDT)	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 179-1:2022 (EN ISO 179-1:2010, IDT) Пластмаси. Визначення ударної
0956-2022	83.080.20	Пластмаси. Непластифіковані полі(вінілхлорид) (ПВХ-У) лиття та екструзійні матеріали. Частина 2/ Підготовка випробувальних зразків та визначення властивостей. Розроблення національного НД	EN ISO 21306-2:2019, IDT (ISO 21306-2:2019, IDT)	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 21306-2:2022 (EN ISO 21306-2:2019, IDT) Пластмаси. Непластифіко
0957-2022	83.080.20	Пластмаси. Термопластичні матеріали. Визначення температури пом'якшення Vicat (VST). Розроблення національного НД	EN ISO 306:2013, IDT (ISO 306:2013, IDT)	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 306:2022 (EN ISO 306:2013, IDT) Пластмаси. Термопластичні матеріали.
0961-2022	81.040.20	Скло в будівлі. Склопакети. Частина 1. Загальні відомості, опис системи, правила обміну, допуски та візуальна якість. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-1:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
1012-2022	81.040.20	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 2. Метод випробування на довговічність та вимоги до вологонепроникності. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-2:2022 (EN 1279-2:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-2:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0962-2022	81.040.20	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 3. Метод випробування на довговічність та вимоги до швидкості витoku газу і допустимого відхилення концентрації газу. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-3:2022 (EN 1279-3:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-3:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0963-2022	81.040.20	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 4. Методи випробування фізичних характеристик герметизації. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-4:2022 (EN 1279-4:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-4:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0964-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Склопакети. Частина 5. Оцінка відповідності. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-5:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		включити дальні й за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
0965-2022	81.040.20	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 6. Контроль продукції на виробництві та періодичні випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1279-6:2022 (EN 1279-6:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 1279-6:2018, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0966-2022	91.060.50	Дверні полотна. Висота, ширина, товщина і квадратність. Класи толерантності. Розроблення національного НД	EN 1529:2021, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1529:2022 (EN ISO 306:2013, EN 1529:2021, IDT) Дверні полотна.
0967-2022	13.220.50; 91.060.50	Розширене застосування результатів випробувань на надійність дверей і відкритих вікон. Частина 4. Надійність поворотних і шарнірних дверних блоків із закриттям у металевій рамі та відкритих вікон за показником самозащити із збереженням вогнестійкості і (або) димонепроникнення. Розроблення національного НД	EN 17020-4:2021, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 17020-4:2022 (EN 17020-4:2021, IDT) Розширене застосування результатів
1013-2022	91.060.50; 91.120.10	Теплові показники вікон і дверей. Визначення теплової передачі методом гарячої коробки. Частина 2. Дахові/мансардні вікна та інші проєкційні вікна. Розроблення національного НД	EN ISO 12567-2:2005, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		60.60	Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 12567-2:2022 (EN ISO 12567-2:2005, IDT) Теплові показники вікон і
1015-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення теплової передачі (значення U). Метод розрахунку. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 673:2009 (EN 673:1997, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 673:2011, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 673:2022 (EN 673:2011, IDT) Скло в будівництві. Визначення теплової
1017-2022	91.060.50	Дверні полотна. Загальна та місцева площинність. Класи допуску. Розроблення національного НД	EN 1530:1999, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
1069-2022	91.060.50	Вікна та двері. Стійкість до багаторазового відкривання і закривання. Метод випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1191:2013 (EN 1191:2000, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1191:2012, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1191:2022 (EN 1191:2012, IDT) Вікна та двері.
1070-2022	91.010.30; 91.060.50	Мансардне вікно та жалюзі для зимового саду. Стійкість до снігового навантаження. Метод випробування. Розроблення національного НД	EN 12833:2001, IDT	09.2022	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12833:2022 (EN 12833:2001, IDT) Мансардне вікно та жалюзі.
10225-2022	91.060.10	Навісні фасади. Ударостійкість. Вимоги до продуктивності Розроблення національного НД	EN 14019:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14019:2022 (EN 14019:2016, IDT) Навісні стіни
10229-2022	91.060.50	Будівельна фурнітура. Прокладки та ущільнювачі для дверей, вікон, віконниць та навісних фасадів. Частина 3. Метод випробування на відновлення прогину Розроблення національного НД	EN 12365-3:2003, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12365-3:2022 (EN 12365-3:2003, IDT) Будівельна фурнітура.
10230-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Вимоги та методи випробувань для вікон і балконних дверей. Частина 19. Розсувні закривачі пристрої Розроблення національного НД	EN 13126-19:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-19:2022 (EN 13126-19:2011, IDT) Будівельна фурнітура.
10231-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Мехатронні циліндри. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 15684:2020, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 15684:2022 (EN 15684:2020, IDT) Будівельне обладнання.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проекту національного НД згідно з НК 004	Назва проекту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідний за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
10232-2022	91.060.50	Дверні полотна - Метод вимірювання висоти, ширини, товщини та прямокутності Розроблення національного НД	EN 951:1998, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 951:2022 (EN 951:1998, IDT) Дверні полотна - Метод
10233-2022	91.060.50	Дверні полотна. Загальна та локальна площинність. Класи допуску Розроблення національного НД	EN 1530:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1530:2022 (EN 1530:1999, IDT) Дверні полотна.
10234-2022	91.060.50	Двері. Вплив кліматичних умов. Вимоги та класифікація Розроблення національного НД	EN 12219:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12219:2022 (EN 12219:1999, IDT) Двері -
10235-2022	91.060.50	Будівельна фурнітура. Прокладки та ущільнювачі для дверей, вікон, віконниць та навісних фасадів. Частина 1. Вимоги до характеристик і класифікація Розроблення національного НД	EN 12365-1:2003, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Кліматичні ДСТУ EN 12365-1:2022 (EN 12365-1:2003, IDT) Будівельна фурнітура.
10236-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Стійкість до проникнення води. Класифікація Розроблення національного НД	EN 12425:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12425:2022 (EN 12425:2000, IDT) Промислові, комерційні та
10239-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Мехатронна фурнітура для дверей. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 16867:2020+A1:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 16867:2022 (EN 16867:2020+A1:2021, IDT) Будівельна
10240-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для розсувних і складаних дверей. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 1527:2019+A1:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1527:2022 (EN 1527:2019+A1:2021, IDT) Будівельна
10241-2022	91.060.50	Навісні або поворотні двері. Визначення стійкості до статичного кручення Розроблення національного НД	EN 948:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 948:2022 (EN 948:1999, IDT) Двері на петлях або повороти.
10242-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Стійкість до вітрового навантаження. Класифікація Розроблення національного НД	EN 12424:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12424:2022 (EN 12424:2000, IDT) Промислові, комерційні та
10243-2022	91.060.50	Віконниці. Удар твердого тіла та запобігання доступу. Методи випробувань Розроблення національного НД	EN 13330:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13330:2022 (EN 13330:2013, IDT) Віконниці. Удар
10244-2022	91.060.50	Вікна та двері. Дверні стулки захищені від вологи та бризок води. Випробування та класифікація Розроблення національного НД	EN 16580:2015, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 16580:2022 (EN 16580:2015, IDT) Вікна та двері. Вологи
10245-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 13. Баланси стулок Розроблення національного НД	EN 13126-13:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-13:2022 (EN 13126-13:2022, IDT) Будівельна фурнітура.
10246-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 14. Кріплення стулок Розроблення національного НД	EN 13126-14:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-14:2022 (EN 13126-14:2022, IDT) Будівельна фурнітура.
10247-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 4. Шпінгалети Розроблення національного НД	EN 13126-4:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-4:2022 (EN 13126-4:2022, IDT) Будівельна фурнітура.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		вдповідають за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
10248-2022	91.060.10	Навісні фасади. Водонепроникність. Лабораторне випробування під статичним тиском Розроблення національного НД	EN 12155:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12155:2022 (EN 12155:2000, IDT) Навісні стіни
10251-2022	01.040.91,9 1.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Термінологія. Частина 2. Частина дверей Розроблення національного НД	EN 12433-2:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12433-2:2022 (EN 12433-2:1999, IDT) Промислові, комерційні та
10252-2022	91.190	Будівельна фурнітура - Дверна фурнітура для використання дітьми, людьми похилого віку та людьми з обмеженими можливостями у житлових та громадських будівлях - Керівництво для спеціалістів Розроблення національного НД	CEN/TR 15894:2009, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ CEN/TR 15894:2022 (CEN/TR 15894:2009, IDT)
10253-2022	91.060.50	Зовнішні жалюзі та віконниці. Стійкість до вітрових навантажень. Метод випробування та критерії ефективності Розроблення національного НД	EN 1932:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1932:2022 (EN 1932:2013, IDT) Зовнішні жалюзі та
10254-2022	91.060.50	Жалюзі та віконниці. Тепловий і візуальний комфорт. Методи випробувань і розрахунку Розроблення національного НД	EN 14500:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14500:2022 (EN 14500:2021, IDT) Жалюзі та віконниці.
10255-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Вимоги, загальні для всіх типів фурнітури Розроблення національного НД	EN 13126-1:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-1:2022 (EN 13126-1:2022, IDT) Будівельна фурнітура.
10259-2022	91.060.50	Навісні або поворотні двері - Визначення стійкості до вертикального навантаження Розроблення національного НД	EN 947:1998, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 947:2022 (EN 947:1998, IDT) Розпашні або поворотні
10260-2022	91.060.50	Віконниці та жалюзі з електроприводом - Безпека у використанні - Вимрювання переданої сили Розроблення національного НД	EN 12045:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12045:2000, IDT) Віконниці та жалюзі з
10261-2022	91.060.50	Повітропроникні віконниці. Випробування на повітропроникність. Розроблення національного НД	EN 12835:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12835:2022 (EN 12835:2000, IDT) Герметичні жалюзі - Тест
10265-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Стійкість до вітрового навантаження. Випробування та розрахунок Розроблення національного НД	EN 12444:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12444:2000, IDT) Промислові, комерційні та
10266-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Стійкість до проникнення води. Метод випробування Розроблення національного НД	EN 12489:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12489:2022 (EN 12489:2000, IDT) Промислові, комерційні та
10267-2022	91.060.50	Жалюзі та віконниці. Придатність для використання трубчастих і квадратних (двигунів) приводів. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 14202:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14202:2022 (EN 14202:2004, IDT) Жалюзі та жалюзі
10269-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 16. Фурнітура для підвісимо-розсувних вікон Розроблення національного НД	EN 13126-16:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-16:2022 (EN 13126-16:2019, IDT) Будівельна фурнітура.
10270-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 2. Ручки віконних кришень Розроблення національного НД	EN 13126-2:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-2:2022 (EN 13126-2:2021, IDT) Будівельна фурнітура.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проекту національного НД згідно з НК 004	Назва проекту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідальний за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
10271-2022	91.060.50	Зовнішні жалюзі. Стійкість до навантаження внаслідок накопичення води. Метод випробування	EN 1933:1998, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1933:2022 (EN 1933:1998, IDT) Зовнішні жалюзі
10274-2022	91.060.50	Дверні полотна - Визначення поведінки при коливаннях вологості в послідовних рівномірних кліматичних умовах	EN 1294:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1294:2022 (EN 1294:2000, IDT) Дверні полотна -
10275-2022	01.040.91,9 1.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Термінологія. Частина 1. Типи дверей	EN 12433-1:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12433-1:2022 (EN 12433-1:1999, IDT) Промислові, комерційні та
10276-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Вимоги та методи випробувань для вікон і балконних дверей. Частина 11. Верхньопідвішена реверсивна фурнітура	EN 13126-11:2008, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-11:2022 (EN 13126-11:2008, IDT) Будівельна фурнітура.
10277-2022	91.060.50	Втрати енергії дверима промислових приміщень	CEN/TR 16676:2014, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ CEN/TR 16676:2022 (CEN/TR 16676:2014, IDT) Втрати
10280-2022	91.060.50	Двері. Вплив кліматичних умов. Метод випробування	EN 1121:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1121:2022 (EN 1121:2000, IDT) Двері -
10281-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Дверні та віконні засуви. Вимоги та методи випробувань	EN 12051:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12051:2022 (EN 12051:1999, IDT) Будівельна
10282-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для віконниць. Вимоги та методи випробувань	EN 14648:2007, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14648:2022 (EN 14648:2007, IDT) Будівельна
10283-2022	91.060.50	Жалюзі та віконниці. Можливість використання механізмів із криволинійною ручкою. Вимоги та методи випробувань	EN 14203:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14203:2022 (EN 14203:2004, IDT) Жалюзі та
10284-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 3. Ручки, зокрема для поворотного-відкидної, відкидно-поворотної і поворотної фурнітури	EN 13126-3:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-3:2022 (EN 13126-3:2011, IDT) Будівельна
10288-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Частина 8. Вимоги та методи випробувань для поворотного-відкидної, відкидно-поворотної та поворотної фурнітури	EN 13126-8:2017, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-8:2022 (EN 13126-8:2017, IDT) Будівельна
10290-2022	91.060.50	Двері та ворота для промислових і комерційних приміщень і гаражів. Безпека при використанні дверей з електроприводом. Вимоги та методи випробувань	EN 12453:2017+A1:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			2006/42/EC	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12453:2022 (EN 12453:2017+A1:2021, IDT) Промислові,
10293-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 17. Фурнітура для поворотного-розсувних вікон та балконних дверей	EN 13126-17:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-17:2022 (EN 13126-17:2019, IDT) Будівельна
10297-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 15. Ролики для горизонтального ковзання та фурнітура для розсувних складальних вікон	EN 13126-15:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-15:2022 (EN 13126-15:2019, IDT) Будівельна

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		вдповідають за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
10298-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Повітропроникність. Класифікація Розроблення національного НД	EN 12426-2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12426:2022 (EN 12426:2000, IDT) Промислові, комерційні та
10300-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Вимоги та методи випробування для вікон і балконних дверей. Частина 12. Фурнітура для виступаючих реверсивних стулок з бичним підвісом Розроблення національного НД	EN 13126-12:2008, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-12:2022 (EN 13126-12:2008, IDT) Будівельна фурнітура.
10301-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Вимоги та методи випробувань для вікон і балконних дверей. Частина 9. Фурнітура для горизонтально- та вертикально-обертючих вікон Розроблення національного НД	EN 13126-9:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-9:2022 (EN 13126-9:2013, IDT) Будівельна фурнітура.
10302-2022	91.010.99.9 1.060.50	Вікна та двері - Екологічні декларації продукції - Правила категорій продукції для вікон і дверей для пішоходів Розроблення національного НД	EN 17213:2020, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 17213:2022 (EN 17213:2020, IDT) Вікна та двері
10303-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 6. Петлі зі змінною геометрією (з фрикційною опорою або без неї) Розроблення національного НД	EN 13126-6:2018, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-6:2022 (EN 13126-6:2018, IDT) Будівельна фурнітура.
10304-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 7. Фіксатори ригелів Розроблення національного НД	EN 13126-7:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-7:2022 (EN 13126-7:2021, IDT) Будівельна фурнітура.
10305-2022	81.040.20	Склені скляні конструкції для дверей, вікон і навісних фасадів. Перевірка механічних характеристик приклеювання до алюмінієвих і сталевих поверхонь Розроблення національного НД	EN 16759:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 16759:2022 (EN 16759:2021, IDT) Склене скління для
10306-2022	91.060.10	Навісні фасади - Стійкість до вітрового навантаження - Вимоги до експлуатаційних характеристик Розроблення національного НД	EN 13116:2001, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13116:2022 (EN 13116:2001, IDT) Навісні стіни
10307-2022	91.060.50	Будівельна фурнітура. Будівельна фурнітура. Прокладки та ущільнювачі для дверей, вікон, віконниць та навісних фасадів. Частина 2. Методи випробування сили лінійного стиснення Розроблення національного НД	EN 12365-2:2003, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12365-2:2022 (EN 12365-2:2003, IDT) Будівельна фурнітура.
10308-2022	91.060.50	Вікна. Властивості в різних кліматичних умовах. Метод тестування Розроблення національного НД	EN 13420:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13420:2022 (EN 13420:2011, IDT) Вікна
10310-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 5. Пристрої, що обмежують відкриття вікон і дверних вікон Розроблення національного НД	EN 13126-5:2011+A1:2014, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-5:2022 (EN 13126-5:2011+A1:2014, IDT) Будівельна фурнітура.
10313-2022	91.190	Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 16. Фурнітура для підйомно-розсувних вікон Розроблення національного НД	EN 13126-16:2019/AC:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13126-16:2022 (EN 13126-16:2019, IDT) Ліфтові вікна
10317-2022	91.060.50.9 1.120.10	Віконниці та жалюзи - Додатковий термічний опір - Присвоєння виробу класу повітропроникності Розроблення національного НД	EN 13125:2001, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13125:2022 (EN 13125:2001, IDT) Віконниці та жалюзи
10318-2022	91.060.50	Віконниці та жалюзи. Вимірювання робочої сили. Методи випробувань Розроблення національного НД	EN 13527:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13527:2022 (EN 13527:1999, IDT) Віконниці та жалюзи.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		вдпові далъни й за проведе ння роботи з націона льної стацлап	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно- правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
19867-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Багатошарове скло та багатошарове безпечне скло. Частина 5. Розміри та обробка країв (ISO 12543-5:2021). Розроблення національного НД	EN ISO 12543-5:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 12543-5:2022 (EN ISO 12543-5:2021, IDT); ISO 12543-5:2021, IDT;
19871-2022	81.040.20	Скло в будівництві - Рекомендації щодо скління - Принципи монтажу вертикального та похилого скління. Розроблення національного НД	EN 12488:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		88/609/EEC	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12488:2022 (EN 12488:2016, IDT)	
19874-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скління структурним герметиком. Частина 2. Правила монтажу. Розроблення національного НД	EN 13022-2:2014, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		88/609/EEC	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві - ДСТУ EN 13022-2:2022 (EN 13022-2:2014, IDT)	
19879-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Багатошарове скло та багатошарове безпечне скло. Частина 3. Багатошарове скло (ISO 12543-3:2021). Розроблення національного НД	EN ISO 12543-3:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві. ДСТУ EN ISO 12543-3:2022 (EN ISO 12543-3:2021, IDT); ISO 12543-3:2021, IDT;	
19883-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Багатошарове скло та багатошарове безпечне скло. Частина 2. Багатошарове безпечне скло (ISO 12543-2:2021). Розроблення національного НД	EN ISO 12543-2:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 12543-2:2022 (EN ISO 12543-2:2021, IDT); ISO 12543-2:2021, IDT;	
21190-2022	83.140.99	Пластмаси. Профілі з непластифікованого полівінілхлориду (ПВХ-У) для виготовлення вікон та дверей. Термінологія матеріалів на основі ПВХ. Розроблення національного НД	EN 17508:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ISO 12543-2: ДСТУ EN 17508:2022 (EN 17508:2021, IDT)	
21438-2022	13.030.50, 83.140.99, 91.060.50	Пластмаси. Контрольований цикл повторної переробки ПВХ-Н профілів вікон і дверей. Розроблення національного НД	EN 17410:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Профілі з ДСТУ EN 17410:2022 (EN 17410:2021, IDT)	
21482-2022	83.080.20, 83.140.99	Пластмаси - Профілі на основі полі(вінілхлориду) (ПВХ) - Визначення міцності на відрив профілів, ламінованих фольгою. Розроблення національного НД	EN 17271:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Пластмаси. Контрольовані ДСТУ EN 17271:2022 (EN 17271:2019, IDT)	
19831-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні виробі із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 4. Листове тягнуте скло. Розроблення національного НД	EN 572-4:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Профілі на ДСТУ EN 572-4:2022 (EN 572-4:2012, IDT)	
19833-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло загартоване лужноземельне силікатне безпечне. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 14321-1:2005, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло у будівництві. ДСТУ EN 14321-1:2022 (EN 14321-1:2005, IDT)	
19834-2022	81.040.20	Скло для будівництва. Дзеркала з срібним покритвом флоат-скла для внутрішнього використання. Частина 1. Визначення, вимоги та методи випробувань. Розроблення національного НД	EN 1036-1:2007, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві. ДСТУ EN 1036-1:2022 (EN 1036-1:2007, IDT)	
19836-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Основні виробі з алюмосилікатного скла. Частина 1. Визначення та загальні фізичні та механічні властивості. Розроблення національного НД	EN 15681-1:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло для будівництва. ДСТУ EN 15681-1:2022 (EN 15681-1:2016, IDT)	
19838-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення міцності скла на вигин. Частина 5. Випробування коаксіальним подвійним кільцем на плоских зразках із малою площею випробувальної поверхні. Розроблення національного НД	EN 1288-5:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві. ДСТУ EN 1288-5:2022 (EN 1288-5:2000, IDT)	
19841-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні виробі із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 2. Флоат-скло. Розроблення національного НД	EN 572-2:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві. ДСТУ EN 572-2:2022 (EN 572-2:2012, IDT)	

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідальні за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
19843-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні виробі із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 5. Скло з малюнком. Розроблення національного НД	EN 572-5:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 572-5:2022 (EN 572-5:2012, IDT) Скло у будівництві.
19844-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні виробі із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 3. Поліроване дрюжне скло Розроблення національного НД	EN 572-3:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 572-3:2022 (EN 572-3:2012, IDT) Скло у будівництві.
19845-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Загартоване вапняно-натрієве силікатне захисне скло. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 12150-1:2015+A1:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12150-1:2022 (EN 12150-1:2015+A1:2019, IDT) Скло в будівництві.
19846-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення міцності скла на вигин. Частина 4. Випробування фасонного скла. Розроблення національного НД	EN 1288-4:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1288-4:2022 (EN 1288-4:2000, IDT) Скло в будівництві.
19847-2022	81.040.20	Скло в будівництві - Визначення коефіцієнта теплопередачі (значення U) - Метод теплового витратоміра. Розроблення національного НД	EN 675:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 675:2022 (EN 675:2011, IDT) Скло в будівництві -
19848-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло з покриттям. Частина 3. Вимоги та методи випробувань для покриттів класу C і D. Розроблення національного НД	EN 1096-3:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Визначення ДСТУ EN 1096-3:2022 (EN 1096-3:2012, IDT) Скло в будівництві.
19849-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Термічно загартоване натрій-кальцій-силікатне безпечне скло зі швелерним профілем. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 15683-1:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 15683-1:2022 (EN 15683-1:2013, IDT) Скло в будівництві.
19850-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення міцності скла на вигин. Частина 1. Основи випробування скла. Розроблення національного НД	EN 1288-1:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1288-1:2022 (EN 1288-1:2000, IDT) Скло в будівництві.
19851-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло загартоване вапняно-натрієве силікатне. Частина 1. Визначення та опис Розроблення національного НД	EN 1863-1:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1863-1:2022 (EN 1863-1:2011, IDT) Скло в будівництві.
19852-2022	01.040.81, 81.040.20	Скло в будівництві. Скло з покриттям. Частина 1. Визначення та класифікація. Розроблення національного НД	EN 1096-1:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1096-1:2022 (EN 1096-1:2012, IDT) Скло в будівництві.
19853-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Фарбоване скло для внутрішнього використання. Частина 1. Вимоги. Розроблення національного НД	EN 16477-1:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 16477-1:2022 (EN 16477-1:2016, IDT) Скло в будівництві.
19854-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло загартоване боросилікатне захисне. Частина 1. Визначення та опис Розроблення національного НД	EN 13024-1:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13024-1:2022 (EN 13024-1:2011, IDT) Скло в будівництві.
19857-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення міцності скла на вигин. Частина 3. Випробування зі зразком, закріпленим у двох точках (вигин у чотирьох точках). Розроблення національного НД	EN 1288-3:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1288-3:2022 (EN 1288-3:2000, IDT) Скло в будівництві.
19858-2022	01.040.81, 81.040.20	Скло в будівництві. Спеціальні основні виробі. Склокераміка. Частина 2-1. Визначення і загальні фізичні та механічні властивості. Розроблення національного НД	EN 1748-2-1:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1748-2-1:2022 (EN 1748-2-1:2004, IDT) Скло в будівництві.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідно до плану роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
19861-2022	01.040.81, 81.040.20	Скло в будівництві. Спеціальні основні вироби. Боросилікатне скло. Частина 1-1. Визначення і загальні фізичні та механічні властивості Розроблення національного НД	EN 1748-1-1:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1748-1-1:2022 (EN 1748-1-1:2004, IDT) Скло в будівництві.
19862-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні вироби із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 6. Армоване візерункове скло. Розроблення національного НД	EN 572-6:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 572-6:2022 (EN 572-6:2012, IDT) Скло у будівництві.
19864-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло з покриттям. Частина 5. Метод випробування та класифікація характеристик самоочищення скляних поверхонь із покриттям. Розроблення національного НД	EN 1096-5:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1096-5:2022 (EN 1096-5:2016, IDT) Скло в будівництві.
19866-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло з покриттям. Частина 2. Вимоги та методи випробувань для покриттів класу А, В і S. Розроблення національного НД	EN 1096-2:2012, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1096-2:2022 (EN 1096-2:2012, IDT) Скло в будівництві.
19868-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Скло хімічно змінене вапняно-натрієве силікатне. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 12337-1:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12337-1:2022 (EN 12337-1:2000, IDT) Скло в будівництві.
19869-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Основні вироби із солончакового силікатного скла. Частина 1. Флоат-скло. Розроблення національного НД	EN 14178-1:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14178-1:2022 (EN 14178-1:2004, IDT) Скло в будівництві.
19870-2022	81.040.20	Скло в будівництві - Визначення коефіцієнта теплопередачі (значення U) - Метод захищеної гарячої плити. Розроблення національного НД	EN 674:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 674:2022 (EN 674:2011, IDT) Скло в будівництві -
19872-2022	01.040.81, 81.040.20	Скло у будівництві. Основні вироби із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 1. Визначення та загальні фізико-механічні властивості. Розроблення національного НД	EN 572-1:2012+A1:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 572-1:2022 (EN 572-1:2012+A1:2016, IDT) Скло у будівництві.
19873-2022	81.040.20	Скло у будівництві. Основні вироби із вапняно-натрієвого силікатного скла. Частина 8. Постачання та остаточні розміри. Розроблення національного НД	EN 572-8:2012+A1:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 572-8:2022 (EN 572-8:2012+A1:2016, IDT) Скло у будівництві.
19876-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Загартоване термовитримане натрій-кальцій-силікатне безпечне скло. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 14179-1:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			88/379/EEC	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14179-1:2022 (EN 14179-1:2016, IDT) Скло в будівництві.
19877-2022	81.040.20	Скло в будівництві - Визначення коефіцієнта випромінювання. Розроблення національного НД	EN 12898:2019, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12898:2022 (EN 12898:2019, IDT) Скло в будівництві -
19880-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення значення енергетичного балансу. Метод розрахунку (ISO 14438:2002). Розроблення національного НД	EN ISO 14438:2002, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN ISO 14438:2022 (EN ISO 14438:2002, IDT) Скло в будівництві.
19881-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Визначення міцності скла на вигин. Частина 2. Випробування коаксіальним подвійним кільцем на плоских зразках із великою площею випробувальної поверхні. Розроблення національного НД	EN 1288-2:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1288-2:2022 (EN 1288-2:2000, IDT) Скло в будівництві.
19882-2022	81.040.20	Скло в будівництві. Термовитримане загартоване лужноземельне силікатне безпечне скло. Частина 1. Визначення та опис. Розроблення національного НД	EN 15682-1:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 15682-1:2022 (EN 15682-1:2013, IDT) Скло в будівництві.

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		вдповідають за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
21357-2022	83.120, 83.140.99	Армовані пластикові композити. Специфікації для пултрузійних профілів. Частина 1. Позначення. Розроблення національного НД	EN 13706-1:2002, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13706-1:2022 (EN 13706-1:2002, IDT) Армовані пластикові композити. ДСТУ EN 13706-2:2022 (EN 13706-2:2002, IDT) Армовані пластикові композити. ДСТУ EN 13706-3:2022 (EN 13706-3:2002, IDT) Армовані пластикові композити. ДСТУ EN 13245-3:2022 (EN 13245-3:2010, IDT) Пластмаси. Профілі з ДСТУ EN 14578:2022 (CEN/TS 14578:2013, IDT) Системи ДСТУ EN 12412-4:2022 (EN 12412-4:2003, IDT) Теплові характеристики ДСТУ EN 12179:2022 (EN 12179:2000, IDT) Навісні стіни. ДСТУ EN 16758:2022 (EN 16758:2021, IDT) Навісні стіни. ДСТУ EN 12152:2022 (EN 12152:2002, IDT) Навісні стіни. ДСТУ EN 13050:2022 (EN 13050:2011, IDT) Навісна стіна - ДСТУ EN 12153:2022 (EN 12153:2000, IDT) Навісні стіни - ДСТУ EN 13830:2022 (EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022, IDT) ДСТУ EN 13051:2022 (EN 13051:2001, IDT) Навісні стіни - ДСТУ EN 13119:2022 (EN 13119:2016, IDT) Навісні стіни -
21407-2022	83.120, 83.140.99	Армовані пластикові композити. Технічні умови для пултрузійних профілів. Частина 2. Методи випробування та загальні вимоги. Розроблення національного НД	EN 13706-2:2002, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
21388-2022	83.120, 83.140.99	Армовані пластикові композити. Технічні умови для пултрузійних профілів. Частина 3. Особливі вимоги. Розроблення національного НД	EN 13706-3:2002, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
21477-2022	83.140.99	Пластмаси. Профілі з нешарифікованого полі(вінілхлориду) (PVC Н) для будівництва. Частина 3. Позначення профілів PVC НПІ. Розроблення національного НД	EN 13245-3:2010, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
6589-2022	23.040.20, 3.140.99	Системи пластикових трубопроводів для водопостачання або дренажу та каналізації. Термореактивні пластмаси, армовані склопластиком (GRP) на основі ненасиченої поліефірної смоли (UP). Рекомендована практика встановлення Розроблення національного НД	CEN/TS 14578:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10925-2022	91.060.50, 91.120.10	Теплотехнічні показники вікон, дверей і віконниць. Визначення коефіцієнта теплопередачі методом гарячої камери. Частина 4. Короба для розльвів Розроблення національного НД	EN 12412-4:2003, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10224-2022	91.060.10	Навісні фасади. Стійкість до вітрового навантаження. Метод випробування Розроблення національного НД	EN 12179:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10227-2022	91.060.10	Навісні фасади. Визначення міцності з'єднань на зріз. Метод випробування та вимоги Розроблення національного НД	EN 16758:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10237-2022	91.060.10	Навісні фасади. Повітропроникність. Вимоги та класифікація Розроблення національного НД	EN 12152:2002, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10238-2022	91.060.10	Навісні фасади. Вологонепроникність. Лабораторне випробування в динамічних умовах тиску повітря та розливання води Розроблення національного НД	EN 13050:2011, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10250-2022	91.060.10	Навісні фасади. Повітропроникність. Метод випробування Розроблення національного НД	EN 12153:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10257-2022	91.060.10	Навісні фасади. Технічні умови. Розроблення поправки до ДСТУ (EN 13830:2015+A1:2020, IDT)	EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10262-2022	91.060.10	Навісні фасади. Вологонепроникність. Випробування на місці. Розроблення національного НД	EN 13051:2001, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"		305/2011		60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	
10264-2022	01.040.91, 91.060.10	Навісні фасади. Термінологія. Розроблення національного НД	EN 13119:2016, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідальні за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
10316-2022	91.060.10	Навісні фасади. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 13830:2014 (EN 13830:2003, IDT)	EN 13830:2015+A1:2020, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13830:2022 (EN 13830:2015+A1:2020, IDT)
10223-2022	91.060.50	Віконниці, зовнішні та внутрішні жалюзі - Неправильне використання - Методи випробувань Розроблення національного НД	EN 12194:2000, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Навісні стіни ДСТУ EN 12194:2022 (EN 12194:2000, IDT)
10228-2022	91.060.50	Двері та ворота промислових, комерційних приміщень та гаражів. Механічні аспекти. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 12604:2017+A1:2020, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Зовнішні та внутрішні ДСТУ EN 12604:2022 (EN 12604:2017+A1:2020, IDT)
10286-2022	91.060.50	Двері промислових, комерційних приміщень та гаражів. Коефіцієнт теплопередачі. Вимоги до розрахунку Розроблення національного НД	EN 12428:2013, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Промислові, ДСТУ EN 12428:2022 (EN 12428:2013, IDT)
10291-2022	91.060.50	Будівельна фурнітура. Прокладки та ущільнювачі для дверей, вікон, віконниць та навісних фасадів. Частина 4. Метод випробування на відновлення після прискореного старіння Розроблення національного НД	EN 12365-4:2003, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Промислові, комерційні та побутові ДСТУ EN 12365-4:2022 (EN 12365-4:2003, IDT)
10294-2022	91.060.50	Дверні полотна. Загальна та місцева площинність. Метод вимірювання Розроблення національного НД	EN 952:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Будівельна фурнітура. ДСТУ EN 952:2022 (EN 952:1999, IDT)Дверні полотна.
10295-2022	91.060.10,9 1.060.50	Металеві профілі з тепловим бар'єром - Механічні характеристики - Вимоги, перевірка та випробування для оцінки Розроблення національного НД	EN 14024:2004, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Загальна та спеціальна ДСТУ EN 14024:2022 (EN 14024:2004, IDT)
10299-2022	91.060.10	Навісні фасади. Водонепроникність. Вимоги до продуктивності та класифікація Розроблення національного НД	EN 12154:1999, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Металеві профілі з теплоізоляцією ДСТУ EN 12154:2022 (EN 12154:1999, IDT)
10312-2022	91.060.50	Електроприводи пішоходних розпашних дверей із функцією самозачинення. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 17372:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 17372:2022 (EN 17372:2021, IDT, 18263-4, MOD)
10315-2022	91.060.50	Жалюзі та віконниці. Тепловий і візуальний комфорт. Характеристики та класифікація Розроблення національного НД	EN 14501:2021, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14501:2021, IDT) Жалюзі та віконниці.
15838-2022	81.040.20	Скло в будівництві – стандарт продукту для конструкційного герметика та/або стійкого до ультрафіолетового випромінювання герметика (для використання зі структурним герметиком для скління та/або ізоляційного скла з відкритими ущільнювачами) Розроблення національного НД	EN 15434:2006+A1:2010, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"			305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 15434:2022 (EN 15434:2006+A1:2010, IDT)
16041-2022	91.060.50,9 7.190	Засоби захисту дітей. Пристрої для захисту пальців дверей. Вимоги щодо безпеки та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 16654:2015, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Скло в будівництві ДСТУ EN 16654:2022 (EN 16654:2015, IDT)
21524-2022	01.040.91; 91.060.50	Жалюзі, зовнішні жалюзі, внутрішні жалюзі. Термінологія, словник та визначення. Розроблення національного НД	EN 12216:2018, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	Засоби захисту дітей. ДСТУ EN 12216:2022 (EN 12216:2018, IDT)
21525-2022	97.190	Будівельна фурнітура. Пристрої керування зачиненням дверей. Вимоги та методи випробувань Розроблення національного НД	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, IDT	11.2022	12.2022	TK 300		ДП "УкрНДНЦ"				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996, IDT) /Поправка № 1:2022 (EN

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		вдпови дальни й за проведе ння роботи з націона льної стаццпан	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10			13	14	15	16
0907-2021	91.060.50; 91.200	Настанова з контролю якості робіт з улаштування вікон та дверей. Розроблення національного НД		09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та			20.00 Внесення пропозицій до Програми			
0956-2021	91.060.50	Розпашні двері. Визначення стійкості до вертикального навантаження. Розроблення національного НД	EN 947:1998, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0957-2021	91.060.50	Розпашні двері. Визначення стійкості до статичного кручення. Розроблення національного НД	EN 948:1999, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та			20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0958-2021	91.060.50	Двері. Поведінка між двома різними кліматичними умовами. Метод випробування. Розроблення національного НД	EN 1121:2000, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0959-2021	91.060.50; 91.190	Навантаження. Метод випробування. Частина 1. Вікна. Розроблення національного НД на замину ДСТУ EN 12046-1:2021 (EN 12046-1:2020, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 12046-1:2020, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та			20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0960-2021	83.140.99; 91.060.50	Непластифіковані полівінілхлоридні (ПВХ-U) профілі для виготовлення вікон та дверей. Класифікація, вимоги та методи випробувань. Частина 1. ПВХ-профілі без покриття зі світлим поверхнями. Розроблення національного НД на замину ДСТУ EN 12608-1:2021 (EN 12608-1:2016+A1:2020, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 12608-1:2016+A1:2020, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0961-2021	91.190	Будівельна фурнітура. Замки та засувки. Механічні замки, засувки та замкові пластини. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД на замину ДСТУ EN 12209:2014 (EN 12209:2003, EN 12209:2003/AC:2005, IDT) та ДСТУ EN 12209:2014/Поправка № 1:2019 (EN 12209:2003/AC:2005, IDT) прийнятих методом підтвердження	EN 12209:2016, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у спеціально створених умовах, КІПКВК 2751030	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0962-2021	91.190	Будівельна фурнітура. Замки та засувки. Механічні замки, засувки та замкові пластини. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД	prEN 12209, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у			20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0963-2021	91.060.50	Двері. Вплив погодних умов. Вимоги та класифікація. Розроблення національного НД	EN 12219:1999, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0964-2021	91.060.50	Будівельна фурнітура. Ущільнювальні профілі для скління та між ступками та рамою для дверей, вікон, віконниць та фасадів. Частина 1. Вимоги та класифікація. Розроблення національного НД	EN 12365-1:2003, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		
0965-2021	91.060.50	Будівельна фурнітура. Ущільнювальні профілі для скління та між ступками та рамою для дверей, вікон, віконниць та фасадів. Частина 2. Методи випробування для визначення лінійної реакції на деформацію. Розроблення національного НД	EN 12365-2:2003, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	305/2011*		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу		

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідні дальні й за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативного правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
0966-2021	91.060.50	Будівельна фурнітура. Утилізовальні профілі для скління та між стулками та рамою для дверей, вікон, віконниць та фасадів. Частина 3. Метод випробування для визначення еластичного відновлення. Розроблення національного НД	EN 12365-3:2003, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0967-2021	91.060.50	Будівельна фурнітура. Утилізовальні профілі для скління та між стулками та рамою для дверей, вікон, віконниць та фасадів. Частина 4. Метод випробування для визначення еластичного відновлення після старіння. Розроблення національного НД	EN 12365-4:2003, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0968-2021	91.060.50	Двері та ворота. Безпека при використанні дверей з електроприводом. Вимоги та методи випробувань. Розроблення національного НД	EN 12453:2017+A1:2021, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	2006/42/EC*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0969-2021	91.060.50; 91.120.10	Теплоізоляція вікон та дверей. Визначення коефіцієнта теплопередачі методом гарячої камери. Частина 1. Повні вікна та двері. Розроблення національного НД	EN ISO 12567-1:2010, IDT (ISO 12567-1:2010, IDT) EN ISO 12567-1:2010/AC:2010, IDT (ISO 12567-1:2010/AC:2010, IDT)	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у	305/2011*	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0970-2021	91.060.50; 91.120.10	Теплоізоляція вікон та дверей. Визначення коефіцієнта теплопередачі методом гарячої камери. Частина 1. Повні вікна та двері. Розроблення поправки до ДСТУ EN ISO 12567-1:2010	EN ISO 12567-1:2010/AC:2010, IDT (ISO 12567-1:2010/AC:2010, IDT)	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у спеціально створених умовах,	305/2011*	40.98 Не досягнення консенсусу (припинення розроблення)	прийняття методом перекладу			
0971-2021	91.190	Будівельна фурнітура. Обладнання для вікон та балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 5. Пристрої для обмеження кута відкривання вікон. Розроблення національного НД	EN 13126-5:2011+A1:2014, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0972-2021	91.060.50	Вікна. Властивості в різних кліматичних умовах. Метод випробування. Розроблення національного НД	EN 13420:2011, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0973-2021	13.220.50; 91.060.50	Блоки дверні, двері промислових, торгових і гаражних приміщень і відкриваються вікна. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Характеристики вогнестійкості і/або димозащити. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 16034:2019 (EN 16034:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження	EN 16034:2014, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у спеціально створених умовах, КПКВК 2751030	305/2011	20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0974-2021	83.140.99	Пластмаси. Профілі з непластифікованого полівінілхлориду (ПВХ-У) для виготовлення вікон та дверей. Термінологія матеріалів на основі ПВХ. Розроблення національного НД	EN 17508:2021, IDT	09.2021	12.2022	TK 300		Міністерство розвитку громад та територій України	Наукова і науково-технічна діяльність у сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та вивчення видів флори у		20.00 Внесення пропозицій до Програми	прийняття методом перекладу			
0599-2021	91.120.20	Акустика будівель. Розрахунок акустичних властивостей будівель за властивостями компонентів. Частина 3. Ізоляція повітряних шумів зовнішніх компонентів від зовнішнього шуму. Розроблення національного НД	EN ISO 12354-3:2017, IDT (ISO 12354-3:2017, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження		№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 12354-3:2022 (EN ISO 12354-3:2017, IDT; ISO 12354-3:2017, IDT)

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проєкту національного НД згідно з НК 004	Назва проєкту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відомі дальні й за проведення роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
0600-2021	91.120.20	Акустика. Класифікація звукоізоляції в будівлях та будівельних елементів. Частина 1. Шумоізоляція в повітрі. Розроблення національного НД	EN ISO 717-1:2020, IDT (ISO 717-1:2020, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 717-1:2022 (EN ISO 717-1:2020, IDT); ISO 717-1:2020, IDT)
0601-2021	91.060.50; 91.120.10	Теплотехнічні властивості вікон, дверей і жалюзі. Розрахунок коефіцієнта теплопередачі. Частина 1. Загальні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN ISO 10077-1:2016 (EN ISO 10077-1:2006+EN ISO 10077-1:2006/AC:2009, IDT) прийнятого методом перекладу	EN ISO 10077-1:2017, IDT (ISO 10077-1:2017, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		2010/31/EU*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 10077-1:2022 (EN ISO 10077-1:2017, IDT); ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020–	
0602-2021	91.060.50; 91.120.10	Теплотехнічні властивості вікон, дверей і жалюзі. Розрахунок коефіцієнта теплопередачі. Частина 2. Чисельні методи розрахунку для віконних рам. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN ISO 10077-2:2016 (EN ISO 10077-2:2012 + EN ISO 10077-2:2012/AC:2012, IDT) прийнятого методом перекладу	EN ISO 10077-2:2017, IDT (ISO 10077-2:2017, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		2010/31/EU*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 10077-2:2022 (EN ISO 10077-2:2017, IDT); ISO 10077-2:2017, IDT)	
0604-2021	91.120.10	Енергетичні показники будівель. Теплові, сонячні та денні властивості будівельних компонентів та елементів. Спрощений метод розрахунку сонячних та денних характеристик сонячних захисних пристроїв у поєднанні із склінням. Розроблення національного НД	EN ISO 52022-1:2017, IDT (ISO 52022-1:2017, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		2010/31/EU*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 52022-1:2022 (EN ISO 52022-1:2017, IDT); ISO 52022-1:2017, IDT)	
0605-2021	91.120.10	Енергоєфективність будівель. Теплові, сонячні та денні властивості будівельних компонентів та елементів. Частина 3. Детальний метод розрахунку характеристик сонячного та денного світла для сонячних захисних пристроїв у поєднанні зі склінням. Розроблення національного НД	EN ISO 52022-3:2017, IDT (ISO 52022-3:2017, IDT)	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		2010/31/EU*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 108 від 27.06.2022	ДСТУ EN ISO 52022-3:2022 (EN ISO 52022-3:2017, IDT); ISO 52022-3:2017, IDT)	
0617-2021	91.060.50	Вікна. Удар м'якого і твердого тіла. Метод випробування, вимоги щодо безпеки та класифікація. Розроблення національного НД	EN 13049:2003, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 13049:2022 (EN 13049:2003, IDT) Вікна. Удар	
0618-2021	81.040.20	Скло в будівлі. Склопакети. Частина 1. Загальні відомості, опис систем, правила обміну, допуски та візуальна якість. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1279-1:2013 (EN 1279-1:2004+AC:2006, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1279-1:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT)	
0619-2021	81.040.20	Скло в будівлі. Ізоляційні скляні блоки. Частина 2. Довгостроковий метод випробування та вимоги до проникнення вологи. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1279-2:2013 (EN 1279-2:2002, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1279-2:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	Скло в будівлі. Склопакети. ДСТУ EN 1279-2:2022 (EN 1279-2:2018, IDT)	
0620-2021	81.040.20	Скло у будівлі. Ізоляційні скляні блоки. Частина 3. Довгострокові методи випробування та вимоги щодо швидкості втрат газу та граничних відхилень концентрації газу. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1279-3:2013 (EN 1279-3:2002, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1279-3:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем			60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	ДСТУ EN 1279-3:2022 (EN 1279-3:2018, IDT)	
0621-2021	81.040.20	Скло в будівлі. Ізоляційні скляні блоки. Частина 4. Метод випробування фізичних властивостей компонентів торцевого ущільнення та пристосувань. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1279-4:2013 (EN 1279-4:2002, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1279-4:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	ДСТУ EN 1279-4:2022 (EN 1279-4:2018, IDT)	
0622-2021	81.040.20	Скло в будівлі. Ізоляційні склопакети. Частина 6. Заводський контроль виробництва та періодичні випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б EN 1279-6:2013 (EN 1279-6:2002, IDT) прийнятого методом перекладу	EN 1279-6:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем		305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	Скло в будівлі. Склопакети. ДСТУ EN 1279-6:2022 (EN 1279-6:2018, IDT)	

Програма робіт ТК 300 із національної стандартизації на 2022 рік

Тема завдання	Код проекту національного НД згідно з НК 004	Назва проекту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних або регіональних НД	Дата виконання (місяць, рік)		відповідно до плану роботи з національної стандартизації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативно-правового акта	Позначка акта законодавства ЄС відповідно до офіційного сайту CEN, CENELEC, ETSI	Етап робіт з національної стандартизації (станом на червень)	Примітка	Номер та дата наказу про затвердження НД	Позначення та назва прийнятого НД
				Початок	Подано для прийняття										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
0623-2021	91.060.50	Вікна та двері. Стандарт продукту, характеристики продуктивності. Частина 2. Міжкімнатні двері. Розроблення національного НД	EN 14351-2:2018, IDT	05.2021	12.2022	TK 300		Українська асоціація віконних систем			305/2011*	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження	№ 137 від 27.07.2022	ДСТУ EN 14351-2:2022 (EN 14351-2:2018, IDT) Вікна та
0385-2020	01.040.91; 91.060.50	Вікна та пішохідні двері. Термінологія. Розроблення національного НД	EN 12519-2018, IDT	01.2020	12.2022	TK 300	Українська асоціація віконних систем (УАВС), м. Київ	Українська асоціація віконних систем (УАВС)				20.00 Внесення пропозиції до Програми	прийняття методом перекладу		
0862-2020	91.060.50	Вікна та двері. Стандарт продукту, експлуатаційні характеристики. Частина 1. Вікна та зовнішні пішохідні двері. Розроблення національного НД	EN 14351-1:2006+A2:2016, IDT	05.2020	12.2022	TK 300					305/2011	60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 14351-1:2022 (EN 14351-1:2006+A2:2016, IDT)
1177-2020	01.040.91; 91.060.50	Жалюзі, зовнішні жалюзі, внутрішні жалюзі. Термінологія, словник та визначення. Розроблення національного НД.	EN 12216:2018, IDT	10.2020	12.2022	TK 300	Українська асоціація віконних систем, м. Київ	ЮНІДО (Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку) Впровадження стандарту систем енергоменеджменту				60.60 Прийняття та видання національного НД	прийняття методом підтвердження (CEN/CENELEC)	№ 285 від 28.12.2022	ДСТУ EN 12216:2022 (EN 12216:2018, IDT) Жалюзі,
154.2.1.1-2018	91.060.99	Настанова щодо проектування й улаштування вікон та дверей. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010		01.2018	12.2022	TK 300	ДП "УКРІНДІПЦІВІЛЬБУД", м. Київ	Асоціація «Учасників ринку вікон та фасадів»				50.00 Розгляд остаточної редакції проекту національного НД			