

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2023 року № _____

Перелік прикладних науково-технічних (експериментальних) розробок з питань стандартизації на 2023 рік (далі – розробки), щодо яких здійснюватиметься фінансування за бюджетною програмою КПКВК 3101030 «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» за напрямом «Прикладні наукові дослідження, науково-технічні розробки з пріоритетних напрямів діяльності у сферах будівництва, просторового планування територій та архітектури, промисловості будівельних матеріалів, житлової політики, житлово-комунального господарства, регіонального розвитку, нормування та стандартизації у визначених сферах»

№ з/п	Повна назва розробки, № договору (для перехідних розробок)	Підстава, обґрунтування необхідності виконання та очікуваний результат розробки	Виконавець розробки (за договором для перехідних розробок)	Початок виконання розробки (планове закінчення виконання розробки)	Відповідальний структурний підрозділ	Планова вартість розробки, грн.		
						на весь період виконання (за договором для перехідних розробок)	в тому числі:	
							сплачена станом на 31.12.2022 (за договором для перехідних розробок)	на 2023 рік
I. ПЕРЕХІДНІ РОЗРОБКИ								
1	Виконати аналіз та розробити 2 національних стандарти щодо клеїв на гіпсовій основі (договір № 16-228/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	Частина перша статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 212 та 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут «Еластик»»	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	75 000,00	15 203,00	59 797,00



СЕД АСКОД
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
№ 1095 від 01.12.2023
Підписувач Воскобійник Олена Павлівна
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000E18900002ABD0100
Дійсний з 17.03.2023 16:42:00 по 17.03.2024 16:42:00

		<p>Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент Європейського парламенту і Ради (ЄС) № 305/2011 від 09 березня 2011 року про встановлення гармонізованих умов для реалізації будівельної продукції та скасування Директиви Ради 89/106/ЄЕС (далі – Регламент ЄС 305/2011), та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>						
1.1	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12860:2001 на заміну ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT), прийнятого методом підтвердження)							
1.2	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12860:2001/ AC:2002 на заміну та ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 12860:2001/AC:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)							

2	Виконати аналіз та розробити 7 національних стандартів щодо систем протидимного та вогнезахисту (договір № 16-239/2022 від 28.12.2022), у тому числі:	“-“	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту (ІДУ НД ЦЗ)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	449 000,00	0,00	449 000,00
2.1	Системи протидимного захисту. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12101-2:2017 на заміну ДСТУ EN 12101-2:2012 (EN 12101-2:2003, IDT) прийнятого методом перекладу)							
2.2	Системи протидимного захисту. Частина 3. Вимоги до вентиляційних пристроїв систем механічного димо- та тепловидалення (вентиляторів) (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12101-3:2015 на заміну ДСТУ EN 12101-3:2017 (EN 12101-3:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
2.3	Системи протидимного захисту. Частина 7. Повітроводи систем димовидалення (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12101-7:2011 на заміну ДСТУ EN 12101-7:2014 (EN 12101-7:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
2.4	Системи протидимного захисту. Частина 8. Димові клапани (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12101-8:2011 на заміну ДСТУ EN 12101-8:2014 (EN 12101-8:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
2.5	Методи випробування з метою визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 9: Системи вогнезахисту для перфорованих сталевих балок (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13381-9:2015)							
2.6	Методи випробування з метою визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 10. Вогнезахисні матеріали для суцільних сталевих арматурних стрижнів (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13381-10:2020)							
2.7	Фарби та лаки. Реакційні покриття для вогнезахисту металевих поверхонь. Визначення, вимоги, властивості та маркування» (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 16623:2015 на заміну ДСТУ EN 16623:2015 (EN 16623:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3	Виконати аналіз та розробити 7 національних стандартів щодо склопакетів, вікон, дверей, навісних фасадів, решіток та жалюзі (договір № 16-234/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	“-“	Громадська спілка «Українська асоціація виробників віконних систем та пов'язаних будівельних продуктів» (ГС «Українська асоціація віконних систем»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	583 564,00	117 892,00	465 672,00
3.1.	Скло в будівлі. Склопакети. Частина 1. Загальні відомості, опис системи, правила обміну, допуски та візуальна якість (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-1:2018 на заміну ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3.2	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 2: Метод випробування на довговічність та вимоги до вологостійкості (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-2:2018 на заміну ДСТУ Б EN 1279-2:2013 (EN 1279-2:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)							

3.3	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 3: Метод випробування на довговічність та вимоги до швидкості витоку газу і допустимого відхилення концентрації газу (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-3:2018 на заміну ДСТУ Б EN 1279-3:2013 (EN 1279-3:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3.4	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 4: Методи випробування фізичних характеристик герметизації (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-4:2018 на заміну ДСТУ Б EN 1279-4:2013 (EN 1279-4:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3.5	Скло в будівництві. Склопакети. Частина 5: Оцінка відповідності (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-5:2018 на заміну ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3.6	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 6: Контроль продукції на виробництві та періодичні випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1279-6:2018 на заміну ДСТУ Б EN 1279-6:2013 (EN 1279-6:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
3.7	Дверні полотна. Загальна та місцева площинність. Класи допуску (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1530:1999)							
4	Виконати аналіз та розробити 8 національних стандартів щодо металевих покрівельних виробів, болтів, димових труб, металевих профілів, систем виявлення витоків, статичних резервуарів (договір № 16-223/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	“-“	Товариство з обмеженою відповідальністю «Український інститут сталевих конструкцій імені В. М. Шимановського» (ТОВ «Укрінсталькон ім. В. М. Шимановського»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	695 000,00	347 519,00	347 481,00
4.1	Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові. Технічні вимоги до самонесних виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавкої сталі. Частина 1. Сталь (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 508-1:2021 на заміну ДСТУ Б EN 508-1:2015 (EN 508-1:2014, IDT) прийнятого методом перекладу)							
4.2	Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові. Технічні вимоги до самонесних виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавкої сталі. Частина 3. Нержавка сталь (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 508-3:2021)							
4.3	Труби димові. Загальні вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1443:2019 на заміну ДСТУ EN 1443:2018 (EN 1443:2003, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
4.4	Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 1. Загальні вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14399-1:2015 на заміну ДСТУ EN 14399-1:2019 (EN 14399-1:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
4.5	Болтові комплекти конструкційні для застосування без попереднього натягу. Частина 1. Загальні вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15048-1:2016 на заміну ДСТУ EN 15048-1:2019 (EN 15048-1:2016, IDT) та ДСТУ EN 15048-1:2019 (EN 15048-1:2007, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
4.6	Системи виявлення витоків. Частина 1. Основні принципи (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13160-1:2016 на заміну ДСТУ EN 13160-1:2018 (EN 13160-1:2003, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
4.7	Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN							

	14195:2014 на заміну ДСТУ EN 14195:2019 (EN 14195:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження та ДСТУ Б EN 14195:2015)							
4.8	Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для рідкого палива. Частина 2. Пристрої запобігання переповнення без запірного пристрою (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13616-2:2016)							
5	Виконати аналіз та розробити 8 національних стандартів щодо вентиляції будівель та контролювання якості повітря у приміщенні (договір № 16-219/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	“-“	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	708 000,00	143 933,00	564 067,00
5.1	Повітря у приміщенні. Частина 4. Визначення формальдегіду. Метод дифузійного відбирання проб (з ідентичним ступенем відповідності до міжнародного стандарту ISO 16000-4:2011)							
5.2	Повітря у приміщенні. Частина 9: Визначення викидів летких органічних речовин з будівельних виробів та оздоблювальних матеріалів. Метод виділення у випробувальній камері (з ідентичним ступенем відповідності до міжнародного стандарту ISO 16000-9:2006)							
5.3	Вентиляція будівель. Повітроводи. Міцність і герметичність круглих повітроводів з листового металу (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12237:2003)							
5.4	Вентиляція будівель. Критерії визначення ефективності систем вентиляції житлових будинків (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15665:2009)							
5.5	Вентиляція будівель. Установки кондиціонування і обробки повітря. Номінальні характеристики і ефективність установок та їх складових частин і секцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13053:2019 на заміну ДСТУ EN 13053:2019 (EN 13053:2006 + A1:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження та ДСТУ EN 13053:2013 (EN 13053:2006, IDT) прийнятого методом перекладу)							
5.6	Вентиляція будівель. Перевірки та вимірювання для визначення експлуатаційних характеристик ефективності систем вентиляції житлових будинків (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14134:2019)							
5.7	Вентиляція будівель. Обладнання і компоненти систем вентиляції житлових будинків. Обов'язкові та додаткові експлуатаційні характеристики ефективності (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13142:2021 на заміну ДСТУ EN 13142:2019 (EN 13142:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
5.8	Вентиляція будівель. Повітроводи та складові частини повітроводів. Класифікація витоків і випробування на герметичність (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15727:2010)							
6	Виконати аналіз та розробити 15 національних стандартів щодо залізобетонних виробів (договір № 16-225/2022 від 26.12.2022), у	“-“	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	1 329 096,00	265 819,00	1 063 277,00

	тому числі:		конструкцій» (ДП «НДБК»)					
6.1	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 2. Загальні технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 934-2:2009+A1:2012 на заміну ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009 + A1:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.2	Елементи збірні армовані з легкого бетону з пористим заповнювачем і відкритою структурою, з конструкційним і неконструкційним армуванням (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1520:2011 на заміну ДСТУ EN 1520:2019 (EN 1520:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.3	Вироби залізобетонні збірні. Щілині підлоги в будівлях для утримання худоби (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12737:2004+A1:2007 на заміну ДСТУ EN 12737:2019 (EN 12737:2004 + A1:2007, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.4	Вироби залізобетонні збірні. Фундаментні палі (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12794:2005+A1:2007 на заміну ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.5	Вироби залізобетонні збірні. Фундаментні палі (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 на заміну ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.6	Вироби залізобетонні збірні. Елементи огорож (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12839:2012 на заміну ДСТУ EN 12839:2019 (EN 12839:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.7	Вироби залізобетонні збірні. Щогли та стовпи (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12843:2004 на заміну ДСТУ EN 12843:2019 (EN 12843:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.8	Вироби залізобетонні збірні. Лінійні елементи конструкції (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13225:2013 на заміну ДСТУ EN 13225:2019 (EN 13225:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.9	Вироби залізобетонні збірні. Гаражі зі збірного бетону. Частина 1. Вимоги до монолітних армованих гаражів або гаражів, що складаються з однієї секції, яка має розмір кімнати (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13978-1:2005, на заміну ДСТУ EN 13978-1:2019 (EN 13978-1:2005, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.10	Вироби залізобетонні збірні. Сходи (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14843:2007 на заміну ДСТУ EN 14843:2019 (EN 14843:2007, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.11	Вироби залізобетонні збірні. Водопропускні труби коробчатого перетину (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14844:2006+A2:2011 на заміну ДСТУ EN 14844:2019 (EN 14844:2006 + A2:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.12	Вироби залізобетонні збірні. Збірні стінні елементи (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14992:2007+A1:2012 на заміну ДСТУ EN 14992:2019 (EN 14992:2007 + A1:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.13	Вироби бетонні збірні. Елементи мосту (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15050:2007+A1:2012 на заміну ДСТУ EN 15050:2019 (EN 15050:2007 + A1:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.14	Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з важкого та легкого бетону. Властивості продукції та експлуатаційні характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15435:2008 на заміну ДСТУ EN 15435:2019 (EN 15435:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
6.15	Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з бетону з деревостружковим заповнювачем. Властивості продукції та експлуатаційні характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15498:2008 на заміну ДСТУ EN 15498:2019 (EN 15498:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7	Виконати аналіз та розробити 10 національних стандартів	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина перша статті 17 Закону	Державне підприємство «Державний	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у	1 041 952,00	208 391,00	833 561,00

	<p>щодо кам'яних та дерев'яних конструкцій, сталевих обмоток та загальних принципів надійності конструкцій (договір № 16-227/2022 від 26.12.2022), у тому числі:</p>	<p>України «Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», Порядок застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 року № 547; завдання 212 та 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування</p>	<p>науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)</p>		<p>будівництві</p>			
--	--	---	---	--	--------------------	--	--	--

		<p>у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.						
7.1	Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих і неармованих кам'яних конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1996-1-1:2022 на заміну ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 (EN 1996-1-1:2005, IDT) прийнятого методом перекладу)							
7.2	Загальні принципи надійності конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до міжнародного стандарту ISO 2394:2015)							
7.3	Обмотки сталеві стрічкові для попередньо напружених сухожилів. Термінологія, вимоги, контролювання якості (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 523:2003 на заміну ДСТУ EN 523:2019 (EN 523:2003, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.4	Плити деревинні, застосовні у конструкціях. Характеристики, оцінювання відповідності та маркування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13986:2004+A1:2015 на заміну ДСТУ EN 13986:2019 (EN 13986:2004 + A1:2015, IDT), прийнятого методом підтвердження, ДСТУ EN 13986:2009 (EN 13986:2004, IDT), прийнятого методом перекладу)							
7.5	Конструкції дерев'яні. Шарувата клеєна деревина та масивна клеєна деревина. Вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14080:2013 на заміну ДСТУ EN 14080:2019 (EN 14080:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.6	Лісоматеріали будівельні. Дерев'яні опори для ліній електропередач (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14229:2010 на заміну ДСТУ EN 14229:2019 (EN 14229:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.7	Конструкції дерев'яні. Вимоги до елементів конструкції заводського виготовлення з перфорованими металевими кріпленнями (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14250:2010 на заміну ДСТУ EN 14250:2019 (EN 14250:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.8	Конструкції дерев'яні. Конструкційний шаруватий шпонковий пиломатеріал. Вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14374:2004 на заміну ДСТУ EN 14374:2019 (EN 14374:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.9	Конструкції дерев'яні. З'єднувачі. Вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14545:2008 на заміну ДСТУ EN 14545:2019 (EN 14545:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
7.10	Деревина масивна будівельна з зубчастими з'єднаннями. Експлуатаційні вимоги та мінімальні вимоги щодо виготовлення (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15497:2014 на заміну ДСТУ EN 15497:2019 (EN 15497:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
8	Виконати аналіз та розробити 7 національних стандартів щодо вентиляції будівель (договір № 16-221/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина перша статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 212	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	420 101,00	84 021,00	336 080,00

		<p>та 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>						
8.1	Вентиляція будівель. Повітроводи. Вимоги до складових частин повітроводів для спрощення обслуговування систем повітроводів (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12097:2006)							
8.2	Вентиляція будівель. Повітроводи. Розміри круглих фланців повітроводів систем загально обмінної вентиляції (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12220:1998)							
8.3	Вентиляція в будівлях. Кронштейни і кріплення повітроводів. Вимоги до міцності (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12236:2002)							
8.4	Вентиляція в будівлях. Пристрої центральної вентиляції. Механічні властивості та методи вимірів (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1886:2007 на заміну ДСТУ EN 1886:2019 (EN 1886:2007, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
8.5	Вентиляція будівель. Повітроводи. Розміри і вимоги до механічних характеристик гнучких повітроводів (з ідентичним ступенем відповідності до європейського							

	стандарту EN 13180:2001)							
8.6	Вентиляція будівель. Неметалеві повітроводи. Повітроводи з ізоляційним покриттям (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13403:2003)							
8.7	Вентиляція будівель. Повітроводи. Неметалеві повітроводи. Технічні вимоги та методи випробувань (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 17192:2018)							
9	Виконати аналіз та розробити 8 національних стандартів щодо елементів та систем перекриттів (договір № 16-218/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	“_“	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	833 002,00	166 601,00	666 401,00
9.1	Вироби залізобетонні збірні. Плити багатопустотні (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1168:2005+A3:2011 на заміну ДСТУ EN 1168:2019 (EN 1168:2005 + A3:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.2	Вироби залізобетонні збірні. Елементи перекриттів ребристі (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13224:2011 на заміну ДСТУ EN 13224:2019 (EN 13224:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.3	Вироби залізобетонні збірні. Плити настилу для конструкцій перекриття (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13747:2005+A2:2010 на заміну ДСТУ EN 13747:2019 (EN 13747:2005 + A2:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.4	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 1. Балки (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15037-1:2008 на заміну ДСТУ EN 15037-1:2019 (EN 15037-1:2008, IDT), прийнятого методом підтвердження)							
9.5	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 2. Бетонні блоки (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15037-2:2009+A1:2011 на заміну ДСТУ EN 15037-2:2019 (EN 15037-2:2009 + A1:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.6	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 3. Керамічні стінні блоки (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15037-3:2009 + A1:2011 на заміну ДСТУ EN 15037-3:2019 (EN 15037-3:2009 + A1:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.7	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 4. Блоки з пінополістиролу (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15037-4:2010 + A1:2013 на заміну ДСТУ EN 15037-4:2019 (EN 15037-4:2010 + A1:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
9.8	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 5. Легкі блоки для простої опалубки (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15037-5:2013 на заміну ДСТУ EN 15037-5:2019 (EN 15037-5:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
10	Виконати аналіз та розробити 9 національних стандартів щодо	“_“	Державне підприємство «Український	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у	860 000,00	172 138,00	687 862,00

	теплоізоляційних матеріалів та виробів на органічній основі (договір № 16-226/2022 від 26.12.2022), у тому числі:		науково-дослідний і проєктно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (ДП «НДІБМВ»)		будівництві			
10.1	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14307:2015 на заміну ДСТУ EN 14307:2019 (EN 14307:2015, IDT) та ДСТУ EN 14307:2019 (EN 14307:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
10.2	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14308:2015, на заміну ДСТУ EN 14308:2019 (EN 14308:2015, IDT) та ДСТУ EN 14308:2019 (EN 14308:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
10.3	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14309:2015 на заміну ДСТУ EN 14309:2019 (EN 14309:2015, IDT) та ДСТУ EN 14309:2019 (EN 14309:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
10.4	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14313:2015 на заміну ДСТУ EN 14313:2019 (EN 14313:2015, IDT) та ДСТУ EN 14313:2019 (EN 14313:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
10.5	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінофенопласту (PF). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14314:2015 на заміну ДСТУ EN 14314:2019 (EN 14314:2015, IDT) та ДСТУ EN 14314:2019 (EN 14314:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
10.6	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Вироби, що заливаються, виготовлені на будівельному майданчику з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи заливання жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14319-1:2013 на заміну ДСТУ EN 14319-1:2019 (EN 14319-1:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
10.7	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Виготовлені на будівельному майданчику вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи наплення жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14320-1:2013 на заміну ДСТУ EN 14320-1:2019 (EN 14320-1:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
10.8	Вироби теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 16069:2012+A1:2015 на заміну ДСТУ EN 16069:2019 (EN 16069:2012 + A1:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
10.9	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR), виготовлені методом напилкування на будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до системи наплення жорстких піноматеріалів перед нанесенням (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14315-1:2013 на заміну ДСТУ EN 14315-1:2019 (EN 14315-1:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11	Виконати аналіз та	“-“	Державне	2022 (2023)	Департамент	770 000,00	154 043,00	615 957,00

	розробити 10 національних стандартів щодо матеріалів та виробів на основі гіпсу та інших в'язучих (договір № 16-233/2022 від 26.12.2022), у тому числі:		підприємство «Український науково-дослідний і проєктно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (ДП «НДІБМВ»)		технічного регулювання у будівництві			
11.1	Гіпсові блоки. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12859:2011 на заміну ДСТУ EN 12859:2019 (EN 12859:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.2	Виливки з волокнистого гіпсу. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13815:2006 на заміну ДСТУ EN 13815:2019 (EN 13815:2006, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.3	Плити гіпсокартонні з переробленого матеріалу. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14190:2014 на заміну ДСТУ EN 14190:2019 (EN 14190:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.4	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14246:2006 на заміну ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.5	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14246:2006/ AC:2007 на заміну ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 14246:2006/AC:2007, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.6	Клеї на основі гіпсу для багатошарових панелей та гіпсокартонних плит для тепло- та звукоізоляції. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14496:2017 на заміну ДСТУ EN 14496:2019 (EN 14496:2005, IDT) та ДСТУ EN 14496:2019 (EN 14496:2017, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
11.7	Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 1. Гіпсокартон з волокнистою арматурою (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15283-1:2008+A1:2009 на заміну ДСТУ EN 15283-1:2019 (EN 15283-1:2008 + A1:2009, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.8	Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 2. Гіпсокартон з фіброволокном (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15283-2:2008+A1:2009 на заміну ДСТУ EN 15283-2:2019 (EN 15283-2:2008 + A1:2009, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.9	Гідравлічне в'язуче для ненесного застосування. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15368:2008+A1:2010 на заміну ДСТУ EN 15368:2019 (EN 15368:2008 + A1:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
11.10	Панелі багатошарові гіпсокартонні теплозвукоізоляційні. Визначення, вимоги та методи випробування (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13950:2014 на заміну ДСТУ EN 13950:2019 (EN 13950:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
12	Виконати аналіз та розробити 12 національних стандартів	“-“	Державне підприємство «Український	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у	810 000,00	162 177,00	647 823,00

	щодо гнучких гідроізоляційних матеріалів та виробів, заповнювачів та модульних плиток (договір № 16-231/2021 від 26.12.2022), у тому числі:	науково-дослідний і проєктно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (ДП «НДІБМВ»)		будівництві			
12.1	Продукти водонепроникні рідкого нанесення для використання під адгезивно пов'язаною керамічною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцінка відповідності, класифікація та позначення (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14891:2017 на заміну ДСТУ EN 14891:2019 (EN 14891:2012, IDT), ДСТУ EN 14891:2019 (EN 14891:2017, IDT) та ДСТУ EN 14891:2019 (EN 14891:2012, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 14891:2012/AC:2012, IDT) прийнятих методом підтвердження)						
12.2	Гнучкі листи для гідроізоляції. Гумові та пластмасові листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення і характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13956:2012 на заміну ДСТУ EN 13956:2017 (EN 13956:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.3	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13967:2012 + A1:2017 на заміну ДСТУ EN 13967:2019 (EN 13967:2012, IDT) та ДСТУ EN 13967:2019 (EN 13967:2012 + A1:2017, IDT) прийнятих методом підтвердження)						
12.4	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13970:2004 на заміну ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.5	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13970:2004/ A1:2006 на заміну ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 13970:2004/A1:2006, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.6	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові шари, що перешкоджають проникненню пари. Визначення та характеристики (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13984:2013 на заміну ДСТУ EN 13984:2019 (EN 13984:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.7	Шифер і камінь для покрівлі та зовнішнього облицювання стін. Частина 1. Технічні характеристики шиферу та шиферу з умістом карбонату (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 12326-1:2014 на заміну ДСТУ EN 12326-1:2019 (EN 12326-1:2014, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.8	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13383-1:2002 на заміну ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.9	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13383-1:2002/AC:2004 на заміну ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 13383-1:2002/AC:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.10	Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх) (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15285:2008 на заміну ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.11	Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх) (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15285:2008/ AC:2008 на заміну ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 15285:2008/AC:2008, IDT) прийнятого методом підтвердження)						
12.12	Агломерований камінь. Плити та плитки для оздоблення стін (внутрішніх і зовнішніх) (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15286:2013 на заміну ДСТУ EN 15286:2019 (EN 15286:2013, IDT) прийнятого методом підтвердження)						

13	Виконати аналіз та розробити 5 національних стандартів щодо теплоізоляційних матеріалів та виробів на мінеральній основі (договір № 16-217/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	“_“	Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (ДП «НДІБМВ»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	419 000,00	83 801,00	335 199,00
13.1	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби зі спученого перліту (EP) і спученого вермикуліту (EV). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15501:2015 на заміну ДСТУ EN 15501:2019 (EN 15501:2015, IDT) та ДСТУ EN 15501:2019 (EN 15501:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
13.2	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого перліту (EP). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15599-1:2010 на заміну ДСТУ EN 15599-1:2019 (EN 15599-1:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
13.3	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого вермикуліту (EV). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15600-1:2010 на заміну ДСТУ EN 15600-1:2019 (EN 15600-1:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
13.4	Легкі заповнювачі та термоізоляційні вироби для цивільного будівництва (CEA). Керамзитобетонні вироби (LWA) (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15732:2012 на заміну ДСТУ EN 15732:2019 (EN 15732:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
13.5	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби на основі силікату кальцію (CS). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14306:2015 на заміну ДСТУ EN 14306:2019 (EN 14306:2015, IDT) та ДСТУ EN 14306:2019 (EN 14306:2009 + A1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
14	Виконати аналіз та розробити 11 національних стандартів щодо теплоізоляційних матеріалів та виробів, шлаку меленого гранульованого та речовин в'язучих для магнезитових стяжок (договір № 16-232/2022 від 26.12.2022), у тому	“_“	Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (ДП «НДІБМВ»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	826 000,00	413 111,00	412 889,00

	числі:							
14.1	Технічні вимоги до зовнішньої та внутрішньої штукатурки на основі органічних в'язучих речовин (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15824:2017 на заміну ДСТУ EN 15824:2019 (EN 15824:2017, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.2	Речовини в'язучі для магнезитових стяжок. Каустична магнезія та хлорид магнію. Частина 1. Визначення та вимоги (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14016-1:2004 на заміну ДСТУ EN 14016-1:2019 (EN 14016-1:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.3	Шлак мелений гранульований доменний для використання в бетоні, будівельному та цементному розчинах. Частина 1. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15167-1:2006 на заміну ДСТУ EN 15167-1:2019 (EN 15167-1:2006, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.4	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Легкі заповнювачі з керамзиту, виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14063-1:2004 на заміну ДСТУ EN 14063-1:2019 (EN 14063-1:2004, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.5	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Легкі заповнювачі з керамзиту, виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14063-1:2004/АС:2006 на заміну ДСТУ EN 14063-1:2019 (EN 14063-1:2004, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 14063-1:2004/АС:2006, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.6	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з експандованої пробки (ICB). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13170:2012 + А1:2015 на заміну ДСТУ EN 13170:2019 (EN 13170:2012 + А1:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.7	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби з деревинної фібри (WF). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 13171:2012 + А1:2015 на заміну ДСТУ EN 13171:2019 (EN 13171:2012 + А1:2015, IDT) прийнятого методом підтвердження)							
14.8	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Засипні матеріали з мінеральною ватою (MW), виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14064-1:2018 на заміну ДСТУ EN 14064-1:2019 (EN 14064-1:2018, IDT) та ДСТУ EN 14064-1:2019 (EN 14064-1:2010, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
14.9	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14303:2015 на заміну ДСТУ EN 14303:2019 (EN 14303:2015, IDT) та ДСТУ EN 14303:2019 (EN 14303:2009 + А1:2013, IDT), прийнятих методом підтвердження)							
14.10	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з піноскла (CG). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14305:2015 на заміну на заміну ДСТУ EN 14305:2019 (EN 14305:2015, IDT) та ДСТУ EN 14305:2019 (EN 14305:2009 + А1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
14.11	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з еластичної піногуми (FEF). Технічні умови (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 14304:2015 на заміну ДСТУ EN 14304:2019 (EN 14304:2015, IDT) та ДСТУ EN 14304:2019 (EN 14304:2009 + А1:2013, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
15	Виконати аналіз та розробити 2 національних стандарти щодо протисейсмічних пристроїв та сейсмостійких	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина перша статті 17 Закону України	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	187 755,00	37 551,00	150 204,00

	<p>конструкцій (договір № 16-222/2022 від 26.12.2022), у тому числі:</p>	<p>«Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», Порядок застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 року № 547; завдання 212 та 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми</p>	<p>конструкцій» (ДП «НДІБК»)</p>					
--	--	---	----------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		(прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.						
15.1	Протисейсмічні пристрої (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 15129:2018 на заміну ДСТУ EN 15129:2019 (EN 15129:2018, IDT) та ДСТУ EN 15129:2019 (EN 15129:2009, IDT) прийнятих методом підтвердження)							
15.2	Єврокод 8. Проєктування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1998-1:2004/A1:2013. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 1998-1)							
16	Виконати аналіз та розробити національний стандарт «Плити з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування» (з ідентичним ступенем відповідності до європейського стандарту EN 1341:2012 на заміну ДСТУ EN 1341:2019 (EN 1341:2012, IDT) прийнятого методом підтвердження та ДСТУ Б EN 1341:2007 (EN 1341:2001, IDT) прийнятого методом перекладу) (договір № 16-240/2022 від 28.12.2022)	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина перша статті 17 Закону України Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 212 та 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких	Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНД»)»	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	84 000,00	17 048,00	66 952,00

		<p>здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		державами-членами. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.						
17	Виконати аналіз та розробити 3 національних стандарти щодо проектування конструкцій гребель та гідротехнічних споруд (договір № 16-220/2022 від 26.12.2022), у тому числі:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закон України «Про будівельні норми»; наказ Міністерства регіонального розвитку України від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Міністерства інфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)	2022 (2023)	Департамент технічного регулювання у будівництві	1 426 467,00	285 293,00	1 141 174,00

		<p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що встановлюють положення щодо методів проектування гребель, а також бетонних та залізобетонних конструкцій гідротехнічних споруд, з метою доповнення положень відповідних державних будівельних норм та створення необхідної нормативної бази у будівництві, що відповідає потребам галузі.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>						
17.1	Розроблення проекту ДСТУ «Проектування конструкцій гребель бетонних та залізобетонних»							
17.2	Розроблення проекту ДСТУ «Проектування конструкцій гребель з ґрунтових матеріалів»							
17.3	Розроблення проекту ДСТУ «Проектування бетонних та залізобетонних конструкцій гідротехнічних споруд»							
18	<p>Виконати аналіз та розробити 2 національних стандарти щодо сейсмічного впливу та мікрорайонування (договір № 16-224/2022 від 26.12.2022), у тому числі:</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закон України «Про будівельні норми»; наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких</p>	<p>Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП «НДІБК»)</p>	2022 (2023)	<p>Департамент технічного регулювання у будівництві</p>	933 498,00	186 700,00	746 798,00

		<p>здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що встановлюють положення щодо проектування сейсмостійких будівель, з метою доповнення положень відповідних державних будівельних норм та створення необхідної нормативної бази у будівництві, що відповідає потребам галузі.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>						
18.1	Розроблення проекту ДСТУ «Проведення сейсмічного мікрорайонування»							

18.2	Розроблення проекту ДСТУ «Проектування конструкцій будівель і споруд з урахуванням сейсмічного впливу»							
19	Виконати аналіз та розробити національний стандарт «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ-Н Б Б.1.1-20:2013 та ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013» (договір № 14-245/2022 від 28.12.2022)	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закон України «Про будівельні норми»; підпункт 6 пункту 3 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 червня 2023 року «Щодо результатів оперативних обстежень об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту та вирішення проблемних питань щодо укриття населення», введеного в дію Указом Президента України від 26 червня 2023 року № 353, наказ Мінрегіону від 31 січня 2022 року № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (із змінами), Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 19 жовтня 2022 року № 206, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту (ІДУ НД ЦЗ)	2022 (2023)	Департамент просторового планування територій та архітектури	483 500,00	0,00	483 500,00

		<p>Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень національних стандартів щодо виготовлення містобудівної документації (розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту), у зв'язку із останніми змінами законодавства (Закон України від 29 липня 2022 року № 2486-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій») та з метою доповнення положень відповідних державних будівельних норм (частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми»).</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>							
Всього на перехідні розробки:							12 934 935,00	2 861 241,00	10 073 694,00
II. НОВІ РОЗРОБКИ									
Прийняття міжнародних та європейських стандартів методом перекладу, у тому числі:									
1	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 6 національних	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону	Визначається за результатами проведення	2023 (2024)	Департамент технічного регулювання у	553354,00	-	110670,00	

	<p>стандартів щодо герметиків, виробів для мостіння вулиць, елементів колодязів для транспортних та пішохідних зон (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів) у т.ч.:</p>	<p>України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2021 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 03 листопада 2021 року № 398; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030,</p>	<p>тендерних процедур</p>		<p>будівництві</p>			
--	---	---	---------------------------	--	--------------------	--	--	--

		<p>затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
1.1	ДСТУ EN 14188-1:202_ (EN 14188-1:2004, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 1. Технічні характеристики для герметиків гарячого застосування»							
1.2	ДСТУ EN 14188-2:202_ (EN 14188-2:2004, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 2. Технічні характеристики для герметиків холодного застосування»							
1.3	ДСТУ EN 14188-4:202_ (EN 14188-4:2009, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 4. Технічні вимоги до ґрунтовок для використання з герметиками»							
1.4	ДСТУ EN 1342:202_ (EN 1342:2012, IDT) «Бруківка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування»							

1.5	ДСТУ EN 1343:202_ (EN 1343:2012, IDT) «Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування»							
1.6	ДСТУ EN 124-1:202_ (EN 124-1:2015, IDT) «Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів для транспортних і пішохідних зон. Частина 1. Визначення, класифікація, загальні принципи конструкції, вимоги до продуктивності та методи випробувань»							
2	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо сталі для армування бетону, дерев'яних конструкцій, методів випробувань кам'яної кладки, спеціальних покрівельних елементів, бетону, анкерів (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27	-"-	-"-	-"-	847924,00	-	169585,00

		<p>червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>						
2.1	ДСТУ ISO 15835-1:202_ (ISO 15835-1:2018, IDT) «Сталь для армування бетону. Арматурні муфти для механічного з'єднання стрижнів. Частина 1. Вимоги»							
2.2	ДСТУ EN ISO 15630-3:202_ (EN ISO 15630-3:2019, IDT, ISO 15630-3:2019, IDT) «Сталь для армування та попередньо напруженого бетону. Методи випробування. Частина 3. Попередньо напружена сталь»							
2.3	ДСТУ EN 14592:202_ (EN 14592:2020, IDT) «Конструкції дерев'яні. Кріпильні деталі типу штифта. Вимоги»							
2.4	ДСТУ EN 383:202_ (EN 383:2007, IDT) «Дерев'яні конструкції. Методи випробувань. Визначення міцності закладення і фундаментних значень для кріплення типу дюбеля»							

2.5	ДСТУ EN 1052-4:202__ (EN 1052-4:2000, IDT) «Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 4. Визначення міцності на зсув в тому числі гідроізоляційного шару»							
2.6	ДСТУ EN 1052-5:202__ (EN 1052-5:2005, IDT) «Методи випробування кам'яної кладки. Частина 5. Визначення адгезійної міцності методом згинального моменту»							
2.7	ДСТУ EN 13693:202__ (EN 13693:2004+A1:2009, IDT) «Вироби залізобетонні збірні. Спеціальні покрівельні елементи»							
2.8	ДСТУ EN 206:202__ (EN 206:2013+A2:2021, IDT) «Бетон. Специфікація, продуктивність, виробництво та відповідність»							
2.9	ДСТУ EN 13877-3:202__ (EN 13877-3:2004, IDT) «Бетонні дорожні покриття. Частина 3. Технічні характеристики анкерів для використання в бетонних дорожніх покриттях»							
3	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо віконниць, дверей, воріт, вікон, навісних фасадів, будівельної фурнітури та ПВХ профілів (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.	-"-	-"-	-"-	-"-	722120,00	-	144424,00
3.1	ДСТУ EN 1154:202_ (EN 1154:1996, IDT, EN 1154:1996/ A1:2002, IDT, EN 1154:1996/ A1:2002/AC:2006, IDT) «Будівельна фурнітура. Пристрої керованого зачинення дверей. Вимоги та методи випробувань»							
3.2	ДСТУ EN 17020-4:202__ (EN 17020-4:2021, IDT) «Розширене застосування результатів випробувань довговічності самозакривання дверей і вікон, що відкриваються. Частина 4. Довговічність самозакривання закслених навісних та поворотних дверей та вікон, що відкриваються з металевими (трубчастими) рамами з властивостями вогнестійкості та/або димонепроникнення».							
3.3	ДСТУ EN ISO 12567-2:202_ (EN ISO 12567-2:2005, IDT) «Теплові показники вікон і дверей. Визначення теплової передачі методом гарячої коробки. Частина 2. Дахові/мансардні вікна та інші проекційні вікна»							
3.4	ДСТУ EN 673:202_ (EN 673:2011, IDT) «Скло в будівництві. Визначення теплової передачі (значення U). Метод розрахунку»							
3.5	ДСТУ EN 1191:202__ (EN 1191:2012, IDT) «Вікна та двері. Стійкість до багаторазового відкривання і закривання. Метод випробування»							
3.6	ДСТУ EN 12833:202__ (EN 12833:2001, IDT) «Мансардне вікно та жалюзі для зимового саду. Стійкість до снігового навантаження. Метод випробування».							
3.7	ДСТУ EN 478:202__ (EN 478:2018, IDT) «Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення зовнішнього вигляду після впливу при 150 °С»							
3.8	ДСТУ EN 479:202__ (EN 479:2018, IDT) «Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення реверсії тепла»							
3.9	ДСТУ EN 513:202__ (EN 513:2018, IDT) «Пластмаси. Профілі на основі полі (вінілхлориду) (ПВХ). Визначення стійкості до штучного вивітрювання»							
4	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо болтових комплектів конструкційних	-"-	-"-	-"-	-"-	726 951,00	-	145 391,00

	високоміцних для попереднього натягу (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:							
4.1	ДСТУ EN 14399-2:20XX (EN 14399-2:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 2. Придатність для попереднього натягу»							
4.2	ДСТУ EN 14399-3:20XX (EN 14399-3:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні»							
4.3	ДСТУ EN 14399-4:20XX (EN 14399-4:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні»							
4.4	ДСТУ EN 14399-5:20XX (EN 14399-5:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 5. Шайби плоскі»							
4.5	ДСТУ EN 14399-6:20XX (EN 14399-6:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 6. Шайби плоскі зі знятою фаскою»							
4.6	ДСТУ EN 14399-8:20XX (EN 14399-8:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 8. Система HV. Болти високоточні шестигранні та гайки в комплекті»							
4.7	ДСТУ EN 14399-9:20XX (EN 14399-9:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 9. Система HR або HV. Прямі індикатори натягу для болтів та гайок у комплекті»							
4.8	ДСТУ EN 14399-10:20XX (EN 14399-10:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 10. Система HRC. Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу»							
4.9	ДСТУ EN 15048-2:20XX (EN 15048-2:2016, IDT) «Болтові комплекти конструкційні для застосування без попереднього натягу. Частина 2. Випробування на придатність»							
5	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо труб димових, статичних сталевих систем зберігання та обledenіння будівельних конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	1 065 145,00	-	213 030,00
5.1	ДСТУ EN 13084-6:20XX (EN 13084-6:2015, IDT) «Труби димові самонесні. Частина 6. Газоходи сталеві. Проектування та виконання»							
5.2	ДСТУ EN 13216-1:20XX (EN 13216-1:2019, IDT) «Конструкції для видалення димових газів. Вимоги та методи випробування систем видалення димових газів.»							

	Частина 1. Загальні методи випробувань».							
5.3	ДСТУ ISO 12494:202_ (ISO 12494:2017, IDT) «Обледеніння будівельних конструкцій внаслідок атмосферного впливу»							
5.4	ДСТУ EN 16681:202X (EN 16681:2016, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи сейсмічного проектування»							
5.5	ДСТУ EN 15620:202X (EN 15620:2021, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Допуски, деформації та зазори»							
5.6	ДСТУ EN 15878:202X (EN 15878:2010, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Терміни та визначення»							
5.7	ДСТУ EN 15512:202X (EN 15512:2020+A1:2022, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи структурного проектування»							
6	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 5 національних стандартів щодо низьковольтних електричних установок, систем аварійного електропостачання, спеціальних електроустановок та систем освітлення (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	535355,00	-	107071,00
6.1	ДСТУ HD 60364-5-551:202_ (HD 60364-5-551:2010, IDT; A11:2016, IDT; cor:2010, IDT) «Низьковольтні електричні установки. Частина 5-55. Інше обладнання. Підрозділ 551. Генераторні установки низької напруги»							
6.2	ДСТУ EN 50171:202_ (EN 50171:2021, IDT) «Незалежні системи аварійного електропостачання»							
6.3	ДСТУ IEC 60364-7-710:202_ (IEC 60364-7-710:2021, IDT) «Електричні установки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 710. Електроустановки медичних приміщень»							
6.4	ДСТУ EN 62034:202_ (EN 62034:2012, IDT) «Автоматичні системи контролю для аварійного освітлення з живленням від акумуляторних батарей. Загальні технічні вимоги та випробування»							
6.5	ДСТУ CR 14380:202_ (CR 14380:2003, IDT) «Системи освітлення. Освітлення тунелів»							
7	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 3 національних стандартів щодо матеріалів герметизуючих полімерних для будівель та цивільних	-"-	-"-	-"-	-"-	217 529,00	-	43 506,00

	споруд, затирок для плитки (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:							
7.1	ДСТУ EN ISO 11600:202_ (EN ISO 11600:2003, IDT, EN ISO 11600:2003/A1:2011, IDT) «Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги»							
7.2	ДСТУ EN ISO 6927:202_ (EN ISO 6927:2021, IDT) «Герметики для будівель та цивільних споруд. Словник»							
7.3	ДСТУ EN 13888:202_ (EN 13888:2009, IDT) «Затирка для плитки. Вимоги, оцінювання відповідності, класифікація та позначення»							
8	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо теплоізоляційних виробів для будівель та легких наповнювачів для застосування в цивільному будівництві (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	589 921,00	-	117 984,00
8.1	ДСТУ EN 14933:202_ (EN 14933:2007, IDT) «Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови»							
8.2	ДСТУ EN 14934:202_ (EN 14934:2007, IDT) «Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови»							
8.3	ДСТУ EN 14316-2:202_ (EN 14316-2:2007, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Теплоізоляція на місці, виготовлена зі спученого перліту (EP). Частина 2. Технічні умови для встановлених виробів»							
8.4	ДСТУ EN 14315-2:202_ (EN 14315-2:2013, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Сформовані на місці розпилювані тверді поліуретанові (PUR) та поліізоціануратні (PIR) спінені вироби. Частина 2. Специфікації для встановлених ізоляційних виробів»							
8.5	ДСТУ EN 14320-2:202_ (EN 14320-2:2013, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Вироби з напиленого твердого поліуретану (PUR) і поліізоціануратної піни (PIR), виготовлені на місці. Частина 2. Специфікації для встановлених ізоляційних виробів»							
8.6	ДСТУ EN 16809-1:202_ (EN 16809-1:2019, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Вироби, сформовані на місці, із пінополістиролу (EPS) та кульок пінополістиролу. Частина 1. Технічні умови для виробів із пінополістиролу та скріплених виробів перед установкою»							
8.7	ДСТУ EN 15599-2:202_ (EN 15599-2:2010, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Теплоізоляція на місці, виготовлена зі спученого перліту (EP). Частина 2. Технічні умови для встановлених виробів»							

9	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 11 національних стандартів щодо домішок, води, доменного гранульованого шлаку, кремнеземно-кальцієвого пилу для використання в бетоні та будівельному розчині, зовнішньої та внутрішньої штукатурки та методів випробувань розчину для кладки, цементу та будівельного вапна (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	1 040 136,00	-	208027,00
9.1	ДСТУ EN 196-3:202_ (EN 196-3:2016, IDT) «Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення часу схоплювання та міцності»							
9.2	ДСТУ EN 196-10:202_ (EN 196-10:2016, IDT) «Методи випробування цементу. Частина 10. Визначення вмісту водорозчинного хрому (VI) у цементі»							
9.3	ДСТУ EN 459-2:202_ (EN 459-2:2021, IDT) «Будівельне вапно. Частина 2. Методи випробувань»							
9.4	ДСТУ EN 480-1:202_ (EN 480-1:2014, IDT) «Домішки для бетону, розчину та розчину. Методи випробувань. Частина 1. Еталонний бетон і еталонний розчин для випробування»							
9.5	ДСТУ EN 934-1:202_ (EN 934-1:2008, IDT) «Домішки для бетону, будівельного розчину та розчину. Частина 1: Загальні вимоги»							
9.6	ДСТУ EN 16622:202_ (EN 16622:2015, IDT) «Кремнеземно-кальцієвий пил для бетону. Визначення, вимоги та критерії відповідності»							
9.7	ДСТУ EN 1008:202_ (EN 1008:2002, IDT) «Вода для замішування бетону. Технічні умови для відбору проб, тестування та оцінки придатності води, включаючи воду, відновлену в процесі виробництва бетону, як воду для змішування бетону»							
9.8	ДСТУ EN 1015-17:202_ (EN 1015-17:2000, IDT, EN 1015-17:2000/A1:2004, IDT) «Методи випробувань розчину для кладки. Частина 17. Визначення вмісту водорозчинних хлоридів у щойно приготовлених будівельних розчинах»							
9.9	ДСТУ EN 13914-1:202_ (EN 13914-1:2016, IDT) «Проектування, підготовка та нанесення зовнішньої та внутрішньої штукатурки - Частина 1: Зовнішня штукатурка»							
9.10	ДСТУ EN 13914-2:202_ (EN 13914-2:2016, IDT) «Проектування, підготовка та застосування зовнішньої штукатурки та внутрішньої штукатурки - Частина 2: Внутрішня штукатурка»							
9.11	ДСТУ EN 15167-2:202_ (EN 15167-2:2006, IDT) «Мелений гранульований доменний шлак для використання в бетоні, розчині та розчині. Частина 2. Оцінювання відповідності»							
10	Виконати аналіз та розробити методом	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію»,	-"-	-"-	-"-	629 614,00		125923,00

	<p>перекладу 7 національних стандартів щодо виробів та систем для захисту та ремонту бетонних конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:</p>	<p>частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2021 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 03 листопада 2021 року № 398.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
10.1	ДСТУ EN 1881:202_ (EN 1881:2006, IDT) «Вироби та системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Методи випробувань. Випробування анкерних виробів методом висмикування»							
10.2	ДСТУ EN 1504-2:202_ (EN 1504-2:2004, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 2. Системи захисних покриттів для бетону»							

10.3	ДСТУ EN 1504-3:202_ (EN 1504-3:2005, IDT) «Вироби і системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та AVCР. Частина 3. Відновлення бетону і розчинів»							
10.4	ДСТУ EN 1504-4:202_ (EN 1504-4:2004, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 4. Структурне з'єднання»							
10.5	ДСТУ EN 1504-5:202_ (EN 1504-5:2013, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 5. Бетон для ін'єктування»							
10.6	ДСТУ EN 1504-6:202_ (EN 1504-6:2006, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 6. Закріплення арматурних сталевих стержнів»							
10.7	ДСТУ EN 1504-7:202_ (EN 1504-7:2006, IDT) «Вироби і системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та AVCР. Частина 7. Захист арматури від корозії»							
11	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 3 національних стандарти щодо вентиляції будівель та систем опалення (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.	-"-	-"-	-"-	-"-	350 912,00	-	70182,00
11.1	ДСТУ EN 1507:202_ (EN 1507:2006, IDT) «Вентиляція будівель. Металеві повітропроводи прямокутного перерізу. Вимоги до міцності та герметичності»							
11.2	ДСТУ EN 12599:202_ (EN 12599:2012, IDT) «Вентиляція будівель. Методики випробування та методи вимірювання при здачі в експлуатацію систем кондиціонування та вентиляції»							
11.3	ДСТУ EN 12828:202_ (EN 12828:2012+A1:2014, IDT) «Системи опалення в будівлях. Проектування систем водяного опалення»							
12	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 4 національних нормативних документів щодо застосування будівельного інформаційного моделювання та екологічних декларацій будівельної продукції (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у	Частина четверта статті 7 ² Закону України «Про будівельні норми»; частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 6 плану заходів з реалізації Концепції впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженого	-"-	-"-	-"-	472 737,00	-	94547,00

т.ч.:		<p>розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152; паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю впровадження у систему технічного регулювання будівництва національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами щодо будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) та екологічності будівельних робіт, з метою планування життєвого циклу будівель і споруд та визначення терміну служби їхніх компонентів, забезпечення виконання сьомої основної вимоги до будівель і споруд, а саме сталого використання природних ресурсів, встановленої частиною четвертою статті 7² Закону України «Про будівельні</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>норми», та досягнення очікуваних результатів, передбачених Концепцією впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
12.1	ДСТУ ISO 19650-4:202_ (ISO 19650-4:2022, IDT) «Організація та оцифрування. Інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 4. Обмін інформацією»							
12.2	ДСТУ EN 17412-1:202_ (EN 17412-1:2020, IDT) «Побудова інформаційного моделювання – Рівень інформаційної потреби – Частина 1: Концепції та принципи. Розроблення національного НД»							
12.3	ДСТУ-Н CEN/TR 17439:202 (CEN/TR 17439:2020, IDT) «Інструкції щодо впровадження EN ISO 19650-1 і -2 в Європі»							
12.4	ДСТУ EN 15804:202_ (EN 15804:2012+A2:2019, IDT) «Екологічність будівельних робіт. Екологічні декларації продукції. Основні правила для категорії будівельних виробів»							
13	<p>Виконати аналіз та розробити методом перекладу 3 національних стандарти щодо планування життєвого циклу та дій на конструкції під час пожежі (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:</p>	<p>Частина четверта статті 7² Закону України «Про будівельні норми»; частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 6 плану заходів з реалізації Концепції впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в</p>	-"-	-"-	-"-	254 699,00		50940,00

		<p>Україні, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152; паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю впровадження у систему технічного регулювання будівництва національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами із будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій), з метою досягнення очікуваних результатів, передбачених Концепцією впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.						
13.1	ДСТУ ISO/TR 15686-11:202_ (ISO/TR 15686-11:2014, IDT) «Будівництво будівель. Планування життєвого циклу. Частина 11. Термінологія»							
13.2	ДСТУ ISO 15686-4:202_ (ISO 15686-4:2014, IDT) «Будівництво. Планування життєвого циклу. Частина 4. Планування життєвого циклу з використанням будівельного інформаційного моделювання»							
13.3	ДСТУ EN 1991-1-2:2002/Поправка №1:202_ (EN 1991-1-2:2002/AC:2013, IDT) «Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі»							
14	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо проєктування конструкцій за Єврокодами (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», Порядок застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 року № 547; паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом	-"-	-"-	-"-	1 404 050,00	0,00	280 810,00

		<p>ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою створення умов для залучення іноземних інвестицій для відбудови пошкодженої інфраструктури та підтримки євроінтеграційних процесів (стаття 56 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами), впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.						
14.1	ДСТУ EN 1990:202_ (EN 1990:2023, IDT) «Єврокод. Основи будівельного та геотехнічного проектування»							
14.2	ДСТУ EN 1993-1-1:202_ (EN 1993-1-1:2022, IDT) «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд»							
14.3	ДСТУ EN 1999-1-1:202_ (EN 1999-1-1:2023, IDT) «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила»							
14.4	ДСТУ EN 1999-1-2:202_ (EN 1999-1-2:2023, IDT) «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Протипожежне проектування конструкцій»							
14.5	ДСТУ EN 1999-1-3:202_ (EN 1999-1-3:2023, IDT) «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції, що зазнають втоми»							
14.6	ДСТУ EN 1999-1-4:202_ (EN 1999-1-4:2023, IDT) «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Профільовані листи»							
14.7	ДСТУ EN 1999-1-5:202_ (EN 1999-1-5:2023, IDT) «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Оболонкові конструкції»							
15	Виконати аналіз та розробити методом перекладу національний стандарт щодо вентиляції в закладах охорони здоров'я, узгодженої ієрархічної структури, загальних термінів та визначень для стандарту, що стосується систем вентиляції в закладах охорони здоров'я (з ідентичним ступенем відповідності до європейського документу CEN/TS 16244:2018)	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року №	-"-	-"-	-"-	110 126,00		22 025,00

		<p>155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю доповнення положень відповідних державних будівельних норм та створення необхідної нормативної бази у будівництві, що відповідає потребам галузі.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проекту національного стандарту.</p>						
Розроблення національних стандартів, у тому числі:								
16	Виконати дослідження та розробити проекти двох національних стандартів - настанов щодо технології демонтажу та знесення будівель і споруд та тимчасового укріплення аварійних об'єктів пошкоджених внаслідок позапроектних впливів, у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2023 (2024)	Департамент технічного регулювання у будівництві	1 027 785,00		205 557,00

		<p>якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних та методичних підходів щодо демонтажу та знесення об'єктів, у т.ч. пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, та тимчасового укріплення аварійних об'єктів (конструкцій).</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
16.1	ДСТУ «Настанова з технології демонтажу та знесення будівель і споруд».							
16.2	ДСТУ «Настанова з тимчасового укріплення аварійних об'єктів пошкоджених внаслідок позапроєктних впливів».							
17	<p>Виконати дослідження та розробити проєкти трьох національних стандартів – настанов щодо відновлення бетонних, залізобетонних, кам'яних, армокам'яних та дерев'яних конструкцій, у т.ч.</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем</p>	-"-	-"-	-"-	1 476 224,00		295 245,00

		<p>стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних, технологічних та методичних підходів щодо відновлення пошкоджених бетонних, залізобетонних, кам'яних, армокам'яних та дерев'яних конструкцій з метою створення умов для забезпечення процесів відновлення об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії рф.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
17.1	ДСТУ «Настанова з відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій».							
17.2	ДСТУ «Настанова з відновлення кам'яних та армокам'яних конструкцій».							
17.3	ДСТУ «Настанова з відновлення дерев'яних конструкцій».							
18	Виконати дослідження та розробити проєкт національного стандарту - настанови з відновлення сталевих конструкцій.	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня	-"-	-"-	Департамент технічного регулювання у будівництві	560 593,00		112119,00

		<p>2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних, технологічних та методичних підходів щодо відновлення пошкоджених сталевих конструкцій (настилів, балок, ферм, підкранових балок, колон, рам тощо) з метою створення умов для забезпечення процесів відновлення об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії рф.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розробленого проєкта національного стандарту.</p>						
19	Виконати аналіз та розробити проєкт національного стандарту - настанови з облаштування приміщень для зберігання матеріальних носіїв	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України «Про державну	-"-	-"-	-"-	465 276,00		93 055,00

	секретної інформації та роботи з ними	<p>таємницю», Порядок організації та забезпечення режиму секретності в державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2013 року № 939, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення положень щодо приміщень для зберігання матеріальних носіїв секретної інформації та роботи з ними з метою реалізації положень Закону України «Про державну таємницю», та Порядку організації та забезпечення режиму секретності в державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях», затверджений</p>						
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>постановою Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2013 року № 939.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проекту національного стандарту (на заміну ДБН В.2.2-14-2004 «Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними»).</p>						
20	<p>Виконати аналіз та розробити проекти двох національних стандартів щодо проектування дизельних електростанцій та електропостачання промислових підприємств, у т.ч.:</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю:</p>	-"-	-"-	-"-	788 148,00		157 630,00

		<p>- перегляду ДСТУ-Н Б В.2.5-80:2015 та приведення його у відповідність з вимогами чинного законодавства шляхом розроблення нової редакції стандарту;</p> <p>- відсутністю профільного нормативного документа щодо проектування дизельних електростанцій як незалежного від міських електромереж, аварійного джерела живлення висотних будівель, офісів, підприємств торгівлі, лікарень, фінансових установ, центрів обробки даних, закладів освіти тощо.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
20.1	ДСТУ «Настанова з проєктування електропостачання промислових підприємств»							
20.2	ДСТУ «Настанова щодо проєктування дизельних електростанцій».							
21	Виконати дослідження та розробити проєкти двох національних стандартів – настанов щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів» у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня	-"-	-"-	Департамент технічного регулювання у будівництві, Управління річкового та морського транспорту	1 058 425,00		211 685,00

		<p>2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів з метою створення умов для забезпечення безпеки судноплавства, надійної та безпечної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів (відповідно до їх призначення) з урахуванням положень Закону України «Про морські порти України».</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>						
21.1	ДСТУ «Настанова з обстеження та паспортизації гідротехнічних споруд морських портів».							
21.2	ДСТУ «Настанова з технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів».							
22	Виконати дослідження та розробити проєкти двох	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію»,	-"-	-"-	-"-	1 058 425,00		211 685,00

	<p>національних стандартів – настанов щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів, у т.ч.:</p>	<p>частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів з метою створення умов для забезпечення безпеки судноплавства, надійної та безпечної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів (відповідно до їх призначення) з урахуванням положень Закону України «Про внутрішній водний транспорт».</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.						
22.1	ДСТУ «Настанова з обстеження та паспортизації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів».							
22.2	ДСТУ «Настанова з технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів».							
23	Виконати аналіз та розробити проєкт Зміни № 1 до ДСТУ 8907:2019 «Настанова щодо організації проведення експертизи проєктної документації на будівництво»	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України від 17 жовтня 2019 року № 199-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва»; Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 року № 681, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року №	-"-	-"-	Департамент ціноутворення, економіки та організації будівництва	101 224,00		20 245,00

		<p>155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень національного стандарту щодо проведення експертизи проектної документації у зв'язку із змінами законодавства (прийняттям Закону України від 17 жовтня 2019 року № 199-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва» та Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 року № 681), з метою забезпечення єдиних організаційно-методичних підходів щодо проведення експертизи проектної документації із використанням функціоналу Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		та розробленого проєкту зміни національного стандарту.						
24	Виконати аналіз та розробити національний стандарт - настанову щодо розроблення проєктів повторного використання у будівництві на заміну ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України від 29 липня 2022 року № 2486-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій»; Порядок розроблення, здійснення експертизи та застосування проєктів повторного використання у будівництві, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 року № 1160, паспорт бюджетної програми на 2023 рік за КПКВК 3101030, затверджений наказом Мінінфраструктури від 27 квітня 2023 року № 321, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 31 жовтня 2023 року № 296. Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації	-"-	-"-	Департамент ціноутворення, економіки та організації будівництва, Департамент технічного регулювання у будівництві	298 119,00		59 604,00

		<p>положень національного стандарту щодо розроблення проєктів повторного використання у будівництві у зв'язку із останніми змінами законодавства (прийняттям Закону України від 29 липня 2022 року № 2486-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій», яким передбачено визначення проєктів повторного використання у будівництві та проєктних рішень для повторного використання у будівництві, та Порядку розроблення, здійснення експертизи та застосування проєктів повторного використання у будівництві, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 року № 1160), з метою встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо розроблення такого виду проєктної документації, які застосовуються всіма учасниками інвестиційного проєкту будівництва на різних етапах його реалізації.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проекту національного стандарту.							
						Всього на нові розробки:	16 354 792,00	-	3 270 940,00
						Всього на перехідні та нові розробки:	29 289 727,00	2 861 241,00	13 344 634,00

Директор Департаменту технічного регулювання у будівництві

Олена ВОСКОБІЙНИК

Директор Департаменту ціноутворення, економіки та організації будівництва

Інна ВАХОВИЧ

Директор Департаменту просторового планування територій та архітектури

Євген ПЛАЩЕНКО