



АНАЛІТИЧНИЙ ЗВІТ

щодо дослідження європейських, міжнародних та національних стандартів для моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства

Київ – 2024

АНАЛІТИЧНИЙ ЗВІТ

щодо дослідження європейських, міжнародних та національних стандартів для моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства

Цей Звіт підготовлений в рамках проекту «Екологічний моніторинг наслідків війни проти України та стратегія відновлення», що є частиною Програми підтримки ОБСЄ для України та реалізується коштом позабюджетних внесків країн-учасниць Організації.

Звіт підготовлений за участю експертів-консультантів: п. Світлани Берзіної, п. Дмитра Ялового, п. Світлани Перминої, п. Володимира Шустя, п. Інни Громової та членів національного технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля»: п. Світлани Луговець, п. Наталі Риженко, п. Владислава Богдана на замовлення Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Дозволено використовувати текст цього Звіту за умови належного посилання на джерело. Продаж цього документа заборонений. Будь ласка, цитуйте цю публікацію як: «Аналітичний звіт щодо дослідження європейських, міжнародних та національних стандартів для моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства (2024)».

© Всі права захищені.

Фото © shutterstock.com.

Погляди, думки, висновки та інша інформація, наведені у цьому документі, не були надані та не обов'язково схвалені Організацією з безпеки та співробітництва в Європі (ОБСЄ).

ЗМІСТ

Скорочення	4
Резюме	5
1. Актуальність	7
2. Національна стандартизація в Україні	8
3. Міжнародна та регіональна (європейська) стандартизація	10
4. Зобов'язання України на шляху до членства в ЄС, пов'язані з об'єктами дослідження	11
5. Мета та об'єкти дослідження	11
6. Методологія дослідження	12
7. Результати досліджень	14
Висновки та рекомендації	19
Додаток 1	20
Додаток 2	73
Додаток 3	122

СКОРОЧЕННЯ

CEN-CENELEC	Європейський комітет стандартизації (CEN) та Європейський комітет стандартизації електротехніки (CENELEC)
EN	Стандарт, прийнятий CEN-CENELEC
ISO	Стандарт, прийнятий Міжнародною організацією зі стандартизації (ISO)
ICS	Міжнародна класифікація стандартів, 2015
EN ISO	Європейський стандарт, ідентичний міжнародному стандарту
НК 004:2020	Національний класифікатор України «Український класифікатор нормативних документів»
ДСТУ	Національний стандарт України
ДСТУ EN	Національний стандарт, ідентичний європейському стандарту
ДСТУ EN ISO	Національний стандарт, ідентичний європейському стандарту, яким прийнято міжнародний стандарт
ДСТУ ISO	Національний стандарт, ідентичний міжнародному стандарту
НД	Нормативний документ, у тому числі стандарт
Міндовкілля	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
Держекоінспекція	Державна екологічна інспекція України
ДП «УкрНДНЦ»	Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості»
НОС	Національний орган стандартизації, функції якого виконує ДП «УкрНДНЦ»
ТК	Технічний комітет стандартизації
ЄС	Європейський Союз
Проект ОБСЄ	Проект «Екологічний моніторинг наслідків війни проти України та стратегія відновлення»

РЕЗЮМЕ

Про проєкт

Проєкт спрямований на надання національним органам влади та іншим природоохоронним установам відповідних інструментів, інформації та необхідного досвіду для управління навколишнім середовищем під час війни та післявоєнного відновлення. Проєкт допоможе зацікавленим сторонам побудувати систему управління даними, надасть їм необхідні знання для моніторингу та аналізу екологічних наслідків війни з подальшим стратегічним плануванням відновлення навколишнього середовища.

Бенефіціар

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Аналітичний звіт

Аналітичний звіт щодо дослідження європейських, міжнародних та національних стандартів для моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства у сфері якості повітря, води та ґрунтів складається з семи (7) розділів, висновків та шістьох (6) додатків. Скорочена редакція додатків у кількості трьох (3) надається разом з публічною частиною звіту.

У **розділі 1** викладено обґрунтування актуальності дослідження.

Розділ 2 описує мету та основні принципи національної стандартизації, правила та методи прийняття міжнародних і регіональних (європейських) НД, а також роль національних технічних комітетів (ТК) у цій сфері. В цьому розділі також викладені правові та організаційні засади стандартизації в Україні, а також приведені види робіт зі стандартизації з посиланням на методику визначення їх трудомісткості.

Розділ 3 присвячений міжнародній та європейській стандартизації. Описується роль Міжнародної організації зі стандартизації (ISO) у розвитку міжнародних стандартів, їх цілі та сфери. Розглядається поняття регіональної стандартизації, зокрема європейської, та діяльності об'єднаного органу Європейського комітету зі стандартизації і Європейського комітету зі стандартизації в електротехніці (CEN - CENELEC), в якому Україна має статус афілійованого члена. В цьому розділі також наведені особливості роботи технічних комітетів країн-учасниць CEN - CENELEC, їх обов'язки щодо прийняття європейських стандартів як національних НД, роль європейських стандартів (EN) в імplementації права ЄС та у торгівлі.

Розділ 4 присвячений зобов'язанням України щодо імplementації європейських стандартів на шляху до членства в ЄС. У ньому висвітлюється статус України як кандидата в члени ЄС, що зобов'язує її гармонізувати національні стандарти з усіма європейськими, у тому числі у сфері довкілля та екологічній безпеці.

У **розділі 5** викладено цілі та об'єкти дослідження.

Розділ 6 присвячено методології визначення потреби в прийнятті міжнародних та європейських НД у сфері захисту довкілля як національних стандартів України (ДСТУ). У розділі деталізується проведення аналітичного дослідження нормативної бази у сфері якості повітря, води, ґрунтів та обґрунтувань відповідно до міжнародного класифікатора у сфері стандартизації ICS якій прийнятий в Україні як НК 004:2020. Дослідження виконувалось з метою формування списків стандартів необхідних для забезпечення моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства відповідно до міжнародних та європейських НД. У розділі також є рекомендації щодо

поетапного впровадження національних стандартів України, визначення методу прийняття, перевірки та гармонізації з європейськими та міжнародними стандартами.

У **розділі 7** викладені результати дослідження в розрізі нормативних документів для проведення відборів проб та інструментально-лабораторних вимірювань атмосферного повітря, вод, ґрунтів. Представлена оцінка стану гармонізації національних стандартів з європейськими (EN, EN ISO) та міжнародними (ISO), а також визначені стандарти, які потребують прийняття методом перекладу згідно з ДСТУ 1.7 чи скасування. Цей розділ Звіту доповнюють таблиці у форматі Excel, які містять зіставлення міжнародних та європейських стандартів з національними; переліки стандартів, які потрібно прийняти або скасувати; національні стандарти, які підлягають перевірці, гармонізації, прийняття методом перекладу на заміну тих що прийняті методом підтвердження. Переліки стандартів є результатом агрегування та аналізування отриманих даних за результатом дослідження.

Висновки – в цьому розділі наведені рекомендації щодо прийняття міжнародних та європейських НД як національних стандартів України; поетапного їх впровадження з аналізом для формування перехресних посилань; створення нових вимог до діяльності лабораторій Держекоінспекції.

У **додатках 1 – 3** містяться переліки європейських стандартів (EN та EN ISO) у сфері якості води, атмосферного повітря та ґрунту, які необхідно прийняти методом перекладу згідно з ДСТУ 1.7 як національні стандарти України.

1. АКТУАЛЬНІСТЬ

Відповідно до Угоди про асоціацію з ЄС, Україна зобов'язана прийняти європейські стандарти та скасовувати розбіжності між національними та європейськими стандартами.

01 січня 2023 року України змінила статус в CEN-CENELEC з організації компаньйона на статус афілійованого члена.

Статус афілійованого члена надається будь-якій національній організації стандартизації країни, офіційно визнаної кандидатом або потенційним кандидатом на членство в ЄС. Він спрямований на узгодження з європейськими стандартами та ще більш тісний зв'язок між їхньою системою стандартизації та європейською системою, сприяючи гармонізації з Єдиним європейським ринком. Отже, у системах CEN і CENELEC вступ до членства є проміжним кроком перед тим, як стати повноправним членом.

У грудні наказом НОС від 28.12.2022 № 285¹ пакетно було прийнято 20 268 європейських стандартів CEN/CENELEC методом підтвердження (мовою оригіналу – англійською, французькою).

З прийняттям європейських стандартів у відповідних сферах були скасовані попередні національні стандарти України (ДСТУ) що призвело до унеможливлення державних компетентних органів виконувати свої функції, зокрема у сфері моніторингу та контролю дотримання природоохоронного законодавства та у сфері екологічної безпеки. Враховуючи це, Держекоінспекція звернулася до Міндовкілля (лист від 27.02.2024 № 1117/2.8/6-24) щодо необхідності відновлення дії національних стандартів ДСТУ ISO, скасованих з 01.01.2024 відповідно до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 28.12.2022 № 285 (зі змінами, внесеними згідно з наказом ДП «УкрНДНЦ» від 13.04.2023 № 64). Також, Держекоінспекція наголосила на необхідності невідкладного розроблення методом перекладу відповідних проєктів національних стандартів ДСТУ EN ISO, гармонізованих з європейськими стандартами, які потрібні Держекоінспекції *під час здійснення у межах повноважень, передбачених законом, державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства*, а також при проведенні відборів проб довкілля та відповідних інструментально-лабораторних вимірювань для фіксації інформації щодо нанесених навколишньому природному середовищу збитків внаслідок військової агресії російської федерації на території України. Міндовкілля звернулось до Проєкту ОБСЄ (лист від 08.03.2024 № 25/4-17/3198-24) з проханням задовольнити таку потребу, зокрема провести в рамках проєктної діяльності дослідження європейських, міжнародних та національних стандартів для моніторингу й оцінки наслідків війни для довкілля та здійснення державного контролю дотримання природоохоронного законодавства з метою визначення переліку європейських стандартів які потребують прийняття як національні стандарти України методом перекладу згідно з ДСТУ 1.7.

¹ Наказ ДП УкрНДНЦ від 28.12.2022 № 285: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0285774-22#Text>

2. НАЦІОНАЛЬНА СТАНДАРТИЗАЦІЯ В УКРАЇНІ

Правові та організаційні засади стандартизації в Україні установлює Закон України «Про стандартизацію» (далі – Закон).

Статтею 4 Закону встановлено, що:

метою стандартизації в Україні, зокрема, є забезпечення охорони життя та здоров'я та збереження навколишнього природного середовища та економія всіх видів ресурсів (пункти 4 та 7 частини першої);

державна політика у сфері стандартизації базується на збалансованому застосуванні, зокрема, принципів: пріоритетності прийняття в Україні міжнародних і регіональних стандартів та кодексів усталеної практики як національних та дотриманні міжнародних та регіональних правил і процедур стандартизації (пункти 8 та 9 частини другої).

Крім того, Законом встановлено, що:

міжнародні та регіональні стандарти, кодекси усталеної практики та зміни до них приймаються як національні стандарти, кодекси усталеної практики та зміни до них національним органом стандартизації (частина друга статті 21);

у разі прийняття європейського стандарту як національного забезпечується ідентичність національного стандарту відповідному європейському стандарту. З дня набрання чинності національним стандартом, що є ідентичним європейському стандарту, повинен бути скасований національний стандарт, положення якого суперечать положенням відповідного національного стандарту, що є ідентичним європейському стандарту (частина четверта статті 17).

Відповідно до статті 8 Закону, суб'єктами стандартизації є технічні комітети стандартизації (англ. Technical Committee, TC).

За кожним з ТК наказом НОС закріплюється унікальна сфера стандартизації.

Процедури створення, діяльності та припинення діяльності ТК встановлені у ДСТУ 1.14:2024 Національна стандартизація. Процедури створення, діяльності та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації.

Згідно з наказом НОС від 22.12.2017 № 457 до сфери стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля» відносяться усі напрями сфери стандартизації пов'язані з захистом довкілля, екологічним управлінням, об'єктами довкілля і джерелами їх забруднення, у тому числі:

13.020.01 Довкілля та захист довкілля взагалі

13.020.10 Екологічне управління

13.020.20 Економіка довкілля

13.020.30 Оцінювання впливу на довкілля

13.020.60 Життєвий цикл продукції

13.030 Відходи та інші.

Згідно з Законом:

У разі посилання на національний стандарт у законі або іншому нормативно-правовому акті його застосування є обов'язковим у визначеній актом сфері (пункт 2 статті 23).

Основоположні нормативні документи у сфері національної стандартизації:

ДСТУ 1.2:2024 Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації;

ДСТУ 1.5:2015 Національна стандартизація. Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів (ISO/IEC Directives Part 2:2011, NEQ)

ДСТУ 1.7:2015 Національна стандартизація. Правила та методи прийняття міжнародних і регіональних нормативних документів.

ДСТУ 1.8:2022 Національна стандартизація. Правила розроблення Програми робіт з національної стандартизації.

Роботи зі стандартизації фінансуються їх замовниками. Джерелами фінансування є:

- 1) кошти Державного бюджету України;
- 2) кошти, передбачені на виконання програм і проєктів;
- 3) власні та залучені кошти суб'єктів господарювання;
- 4) інші не заборонені законодавством джерела фінансування (стаття 28).

Національний стандарт (далі – ДСТУ) приймається й вводиться в дію наказом національного органу стандартизації (ДП УкрНДНЦ) (стаття 21).

При цьому слід розуміти, що ТК:

є формою співробітництва зацікавлених юридичних і фізичних осіб з метою організації

здійснюють виконання робіт з міжнародної, регіональної, національної стандартизації у визначених сферах діяльності та за закріпленими об'єктами стандартизації;

створюються національним органом стандартизації, який затверджує Положення про ТК, на підставі якого діє ТК, його склад, структуру та керівні органи.

Національна стандартизація передбачає виконання й фінансування наступних робіт:

- організація та координація робіт з національної стандартизації;
- розроблення проєкту національного стандарту;
- технічна перевірка справи розробленого національного стандарту;
- редагування проєкту національного НД перед прийняттям;
- перевірка чинного національного стандарту;
- розроблення проєкту змін до національного стандарту;
- технічна перевірка справи розробленого НД;
- підготовка національного НД до видання.

Національні стандарти України розроблюються робочими групами, які формуються ТК з уповноважених представників колективних членів та індивідуальних членів ТК. Також робочі групи можуть бути створені одним із підкомітетів ТК за визначеною сферою стандартизації.

Організації на які покладається виконання функцій секретаріату ТК та секретаріатів його підкомітетів визначаються рішенням ТК та затверджуються наказами НОС.

Послуги організації та координації робіт з національної стандартизації, технічної перевірки й редагування НД або змін до нього та підготовки НД до видання надається виключно ДП «УкрНДНЦ» як національним органом стандартизації згідно з законодавством.

Базові нормативи трудомісткості робіт з національної стандартизації, поправні коефіцієнти, порядок визначення трудомісткості, загальної трудомісткості та вартості робіт з національної стандартизації, що установлені Законом України «Про стандартизацію» та національними стандартами встановлені в Методиці визначення трудомісткості та вартості робіт з національної стандартизації (затвердженої наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України 05.10.2016 № 1685, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 27 жовтня 2016 р. за № 1402/29532).

3. МІЖНАРОДНА ТА РЕГІОНАЛЬНА (ЄВРОПЕЙСЬКА) СТАНДАРТИЗАЦІЯ

Міжнародна стандартизація – стандартизація, участь у якій відкрита для відповідних органів усіх держав.

Міжнародна організація зі стандартизації (англ. *International Organization for Standardization, ISO*) – міжнародна організація, метою діяльності якої є ратифікація стандартів, розроблених спільними зусиллями делегатів від різних країн.

ISO визначає завданням своєї діяльності як сприяння розвитку стандартизації й суміжних видів діяльності у світі з метою забезпечення міжнародного обміну товарами й послугами, а також розвиток співробітництва в інтелектуальній, науково-технічній та економічній галузях.

Міжнародні стандарти (ISO) на сучасному етапі охоплюють не лише галузі загального призначення, а й конкретні галузі економічної діяльності від стандартизації термінології, позначень, величин та одиниць, технічного креслення, форм документів до стандартизації, технічних вимог на продукцію, вимог відносно методів і засобів контролю, аналізу, випробувань.

Регіональна (європейська) стандартизація – стандартизація, участь у якій відкрита для відповідних органів держав лише одного географічного, політичного або економічного простору.

01 січня 2023 року України отримала статус афілійованого члена в CEN-CENELEC якій є органом що утворює європейську систему стандартизації.

Національні ТК країн – афілійованих членів мають право брати участь у роботі технічних комітетів CEN-CENELEC у статусі спостерігача. Такий статус не передбачає участі українських ТК у роботі з розроблення проєктів стандартів, зокрема у голосуванні за такими проєктами, проте надає право своєчасно ознайомлюватись з усіма новими стандартами та проєктами стандартів, а також, за бажанням, висловлювати свої зауваження та пропозиції щодо цих документів. Водночас афілійований член має впроваджувати як національні нові європейські стандарти, розроблені технічними органами, в яких беруть участь національні ТК у статусі спостерігача; вилучати суперечливі національні стандарти та сповіщати Центральний секретаріат CEN-CENELEC про такі національні запровадження європейських стандартів.

Національні технічні ТК отримують технічні документи CEN-CENELEC, у тому числі опубліковані європейські стандарти, а також проєкти європейських стандартів на електронних носіях, розроблених структурними підрозділами CEN-CENELEC, з метою актуалізації фондів нормативних документів та використання в роботі з розроблення стандартів.

Діяльність CEN-CENELEC спрямована на більш ефективне впровадження європейських стандартів національними органами стандартизації, полегшення гармонізації національних стандартів і розроблення нових узгоджених документів.

Найважливішим принципом роботи CEN-CENELEC є обов'язкове використання міжнародних стандартів ISO, як основи для розробки євро норм або доповнення тих результатів, які вже досягнуті в ISO.

Європейські стандарти (EN) є інструментами реалізації права ЄС та єдиного європейського ринку. Вони мають вирішальне значення для сприяння торгівлі на території Європи та за її межами.

Необхідність розробки європейських стандартів зумовлена розбіжністю в стандартизації та технічному регулюванню ринку ЄС. Створення єдиних, універсальних стандартів, прийнятих за основу в усіх країнах-учасниках ЄС змінило ситуацію.

Європейські стандарти повинні обов'язково застосовуватися на національному рівні в державах-членах ЄС. Відповідно євро норма має статус національного стандарту й виключає застосування будь-якого іншого стандарту, що суперечить їй.

Тобто, європейські стандарти мають бути перенесені в національні стандарти в усіх країнах-членах ЄС.

4. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ УКРАЇНИ НА ШЛЯХУ ДО ЧЛЕНСТВА У ЄС, ПОВ'ЯЗАНІ З ОБ'ЄКТАМИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Нині Україна має статус кандидата у члени ЄС, який зобов'язує нашу державу у досить стислі строки запровадити регіональні (європейські) стандарти в усіх сферах, зокрема у сфері охорони довкілля, використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки.

В листопаді 2022 року Україна отримала статус афілійованого члена CEN-CENELEC з 1 січня 2023 року. Цей статус надають будь-якій національній організації стандартизації країни, офіційно визнаної кандидатом або потенційним кандидатом на членство в ЄС для сприяння узгодження бази національних стандартів держави-кандидата у члени ЄС з європейськими стандартами.

Відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, Україна зобов'язалася прийняти європейські стандарти, а також скасувати розбіжності між національними стандартами, розробленими до 1992 року, та стандартами ЄС.

Виходячи з обмежених строків, наказом ДП УкрНДНЦ від 28.12.2022 № 285 пакетом було прийнято методом підтвердження 20268 європейських нормативних документів CEN/CENELEC як національних стандартів (ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO), зокрема у сфері якості повітря, води та ґрунтів (набрали чинності з 31.12.2023), які надалі доцільно перекласти українською мовою з ідентичним ступенем відповідності.

5. МЕТА ТА ОБ'ЄКТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Метою дослідження є визначення переліків європейських або міжнародних стандартів для першочергового прийняття методом перекладу як національних стандартів, а також переліку суто національних стандартів у сфері якості повітря, води та ґрунтів для перевірки.

Об'єкти дослідження – європейські, міжнародні та національні стандарти України у сфері якості повітря, води та ґрунтів.

6. МЕТОДОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ

Метод дослідження передбачав встановлення наявності чинного національного стандарту, гармонізованого з відповідним європейським або міжнародним стандартом з ідентичним ступенем відповідності за визначеним кодом, який опубліковано на відповідному офіційному вебсайті.

За результатом дослідження були сформовані таблиці з переліками стандартів. У таблицях також наведена інформація про наявність проєкту європейського або міжнародного стандарту, який знаходиться на стадії затвердження.

Дослідження у сферах якості повітря, води (окрім питної) та ґрунтів здійснено за відповідними кодами НК 004:2020 Український класифікатор нормативних документів.

Переліку національних нормативних документів формувався з врахуванням потреб Держекоінспекції у стандартизованих методах контролю забруднення об'єктів довкілля й комплектації лабораторій, визначення розміру шкоди, завданої об'єктам довкілля діяльності суб'єктів господарювання, надзвичайних ситуацій та/або збройної агресії та бойових дій під час воєнного стану.

Згідно з кодами International Classification for Standards (ICS) якій прийнятий в Україні як НК 004:2020 «Український класифікатор нормативних документів» були визначені коди НД які відповідали сфері дослідження (далі – коди):

до сфери якості повітря (13.040) належать коди:

- 13.040.01 Якість повітря взагалі;
- 13.040.20 Повітря довкілля (охоплює також повітря всередині приміщення);
- 13.040.30 Атмосфера робочої зони;
- 13.040.35 Чисті приміщення та пов'язані з ними контрольовані середовища;
- 13.040.40 Викиди стаціонарних джерел;
- 13.040.50 Викиди відпрацьованих газів від транспортних засобів;
- 13.040.99 Інші стандарти щодо якості повітря.

до сфери якості води (13.060) належать коди:

- 13.060.01 Якість води взагалі;
- 13.060.10 Вода природних джерел;
- 13.060.20 Питна вода;
- 13.060.25 Вода для промислових потреб (охоплює також воду для комерційного споживання: для плавальних басейнів, розведення риби тощо);
- 13.060.30 Стічні води (охоплює також відведення та очищення стічних вод);
- 13.60.45 Аналізування води взагалі (охоплює також відбирання зразків);
- 13.060.50 Аналізування води щодо наявності хімічних речовин;
- 13.060.60 Аналізування для визначення фізичних властивостей води;
- 13.060.70 Аналізування для визначення біологічних властивостей води;

13.060.99 Інші стандарти щодо якості води.

до сфери якості ґрунту, ґрунтознавства (13.080) належать коди:

13.080.01 Якість ґрунту та ґрунтознавства взагалі (охоплює також забруднювання, ерозію, виснаження тощо);

13.080.05 Аналізування ґрунтів узагалі (охоплює також відбирання зразків);

13.080.10 Характеристики, що стосуються хімічного складу ґрунтів;

13.080.20 Характеристики, що стосуються фізичних властивостей ґрунтів;

13.080.30 Характеристики, що стосуються біологічних властивостей ґрунтів;

13.080.40 Характеристики, що стосуються гідрологічних властивостей ґрунтів

13.080.99 Інші стандарти щодо якості ґрунту (охоплює також сільськогосподарські аспекти щодо ґрунтів і повторного використання ґрунтових матеріалів).

Проведений аналіз інформації про наявні НД, їх перегляд та чинну редакцію.

Джерела інформації – офіційні сайти організацій стандартизації:

CEN-CENELEC <https://www.cencenelec.eu/>

ISO <https://www.iso.org/>

ДП УкрНДНЦ <https://uas.gov.ua/>

За результатами проведеного аналізу за відповідними кодами ICS сформовані переліки:

- 1) європейських або міжнародних стандартів у визначеній сфері, які прийняті як ДСТУ методом перекладу;
- 2) європейських або міжнародних стандартів у визначеній сфері, які підлягають прийняттю методом перекладу як ДСТУ з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну;
- 3) національних стандартів України, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами за відповідною сферою застосування, які підлягають скасуванню як неактуальні;
- 4) суто національних стандартів у визначеній сфері, які підлягають перевірці, зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським або міжнародним стандартам (за наявності);
- 5) європейських або міжнародних стандартів у визначеній сфері, які прийняті як ДСТУ методом підтвердження та потребують прийняття методом перекладу.

Означені переліки наведені у таблицях в розрізі до визначених сфер стандартизації.

До переліків європейських або міжнародних стандартів включено європейські або міжнародні НД, зміни та поправки до них.

До переліків національних стандартів України включено, зокрема національні стандарти, зміни та поправки до них, що є ідентичними відповідним європейським або міжнародним стандартам, змінам та поправкам до них.

До переліків національних стандартів України включено тільки прийняті НОС як національні усі європейські або міжнародні стандарти та/або зміни та поправки до них.

Якщо європейський або міжнародний стандарт прийнято як національний стандарт різними методами (підтвердження та перекладом), до відповідних переліків національних стандартів включено одночасно декілька таких національних стандартів.

Якщо європейський або міжнародний стандарт та зміни й поправки до нього прийнято як відповідні окремі національні нормативні документи (національний стандарт та зміни й поправки до нього) і як один національний нормативний документ (національний стандарт зі змінами та поправками), до переліків національних стандартів включено одночасно декілька таких національних нормативних документів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам.

Під час формування переліків національних стандартів НД розміщено в порядку розміщення відповідних європейських або міжнародних стандартів на відповідних офіційних вебсайтах.

У переліках національних стандартів України зазначено тільки позначення європейських або міжнародних стандартів та не зазначено їх назви англійською мовою.

За результатами проведеного дослідження надано рекомендації щодо планування етапності по роках відповідно до ДСТУ 1.2:2024 Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації та ДСТУ 1.7:2015 Національна стандартизація. Правила та методи прийняття міжнародних і регіональних нормативних документів (ISO/IEC Guide 21-1:2005, NEQ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ):

прийняття європейських або міжнародних стандартів як національних у визначеній сфері, які підлягають прийняттю методом перекладу з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну;

проведення перевірки суто національних стандартів, зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським або міжнародним стандартам (за наявності);

прийняття методом перекладу національних стандартів, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами, які прийнято методом підтвердження;

скасування неактуальних національних стандартів, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами.

У процесі виконання досліджень проведено 5 робочих нарад з виконавцями та враховано інформацію, отриману при проведенні консультацій з Держекоінспекцією.

7. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

За результатами проведених досліджень порівняння європейських або міжнародних та національних стандартів у визначених сферах сформовано:

Таблицю 1 – Дослідження зіставлення європейських (EN та EN ISO) або міжнародних стандартів (ISO) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) або міжнародними стандартами (ДСТУ ISO);

Таблицю 2 – Перелік європейських стандартів (EN та EN ISO) або міжнародних стандартів (ISO), які підлягають прийняттю методом перекладу як національні стандарти

(ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) або (ДСТУ ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну;

Таблицю 3 – Перелік національних стандартів (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими (EN та EN ISO) або міжнародними стандартами (ISO) за відповідною сферою застосування, які підлягають скасуванню без заміни або із заміною на нову редакцію ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO або ДСТУ ISO;

Таблицю 4 – Перелік суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці, зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським (EN) або міжнародним стандартам (ISO) (за наявності);

Таблицю 5 – Перелік національних стандартів (ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO або ДСТУ ISO), гармонізованих з європейськими (EN та EN ISO) та міжнародними стандартами (ISO) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу;

Таблицю 6 – Перелік європейських (EN та EN ISO) або міжнародних (ISO) стандартів, прийнятих як національні стандарти методом перекладу (ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO або ДСТУ ISO);

Таблицю 7 – Перелік європейських (EN та EN ISO) або міжнародних (ISO) стандартів, які не прийняті як національні стандарти.

Результати дослідження у визначених сферах:

Дослідження зіставлення європейських (EN, EN ISO) або міжнародних стандартів (ISO) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами (ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO) у сфері якості повітря

Дослідження зіставлення міжнародних стандартів (ISO) та національних стандартів, гармонізованих з міжнародними стандартами (ДСТУ ISO) показало, що загальна кількість становить 295 стандартів. З них кількість:

міжнародних стандартів, які підлягають прийняттю методом перекладу як національні (ДСТУ ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 209;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) за відповідною сферою застосування, підлягають скасуванню – 7;

суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 року), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними міжнародним стандартам (ДСТУ ISO) – 12;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу – 6;

міжнародних стандартів (ISO), які не прийняті як національні стандарти – 226;

міжнародних стандартів (ISO), прийнятих як національні стандарти методом перекладу – 17.

За результатами дослідження встановлено кількість:

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються відбирання проб атмосферного повітря – 37;

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються методів дослідження атмосферного повітря – 181.

Дослідження порівняння європейських стандартів (EN) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) показало, що загальна кількість становить 275 стандартів. З них кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), які підлягають прийняттю методом перекладу як національні стандарти (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 89;

національних стандартів (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN та EN ISO) за відповідною сферою застосування, які підлягають скасуванню без заміни або із заміною на нову редакцію ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO – 22;

суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 року), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським стандартам (ДСТУ EN) – 12;

національних стандартів (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу – 178;

європейських стандартів, прийнятих як національні стандарти методом перекладу (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO) – 9;

європейських стандартів (EN та EN ISO), які не прийняті як національні стандарти – 60.

За результатами дослідження встановлено кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються відбору проб атмосферного повітря – 40;

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються методів дослідження атмосферного повітря – 164.

Таблиці результатів дослідження додаються.

Дослідження зіставлення європейських або міжнародних стандартів (EN, EN ISO, ISO) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами (ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO) у сфері якості води

Дослідження зіставлення міжнародних стандартів (ISO) та національних стандартів, гармонізованих з міжнародними стандартами (ДСТУ ISO) показало, що загальна кількість становить 503 стандарти. З них кількість:

міжнародних стандартів підлягають прийняттю методом перекладу як національні (ДСТУ ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 284;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) за відповідною сферою застосування, підлягають скасуванню – 42;

суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 року), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними міжнародним стандартам (ДСТУ ISO) – 60;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу -16;

міжнародних стандартів (ISO), які не прийняті як національні стандарти – 279;
міжнародних стандартів (ISO), прийнятих як національні стандарти методом перекладу – 54.

За результатами дослідження встановлено кількість:

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються відбору проб води – 28;

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються методів дослідження води – 211.

Дослідження зіставлення європейських стандартів (EN) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) показало, що загальна кількість становить 315 стандартів. З них кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), які підлягають прийняттю методом перекладу як національні стандарти (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 275;

національних стандартів (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN та EN ISO) за відповідною сферою застосування, які підлягають скасуванню без заміни або із заміною на нову редакцію ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO – 14;

суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 року), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським стандартам (ДСТУ EN) – 60;

національних стандартів (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу – 239;

європейських стандартів, прийнятих як національні стандарти методом перекладу (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO) – 0;

європейських стандартів (EN та EN ISO), які не прийняті як національні стандарти – 34.

За результатами дослідження встановлено кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються відбору проб води – 6;

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються методів дослідження води – 61.

Таблиці результатів дослідження додаються.

Дослідження зіставлення європейських або міжнародних стандартів (EN, ISO) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими або міжнародними стандартами (ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ EN ISO) у сфері якості ґрунтів

Дослідження зіставлення міжнародних стандартів (ISO) та національних стандартів, гармонізованих з міжнародними стандартами (ДСТУ ISO) показало, що загальна кількість становить 260 стандартів. З них кількість:

міжнародних стандартів, які підлягають прийняттю методом перекладу як національні (ДСТУ ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 193;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) за відповідною сферою застосування, підлягають скасуванню – 51;

національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 – 2026 років), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними міжнародним стандартам (ДСТУ ISO) – 193;

національних стандартів (ДСТУ ISO), гармонізованих з міжнародними стандартами (ISO) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу – 5;

міжнародних стандартів (ISO), прийнятих як національні стандарти методом перекладу – 105;

міжнародних стандартів (ISO), які не прийняті як національні стандарти – 93.

За результатами дослідження встановлено кількість:

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються відбирання проб ґрунтів – 32;

міжнародних стандартів (ISO), що стосуються методів дослідження ґрунтів – 144.

Дослідження зіставлення європейських стандартів (EN) та національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) показало, що загальна кількість становить 169 стандартів. З них кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), які підлягають прийняттю методом перекладу як національні стандарти (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO) з ідентичним ступенем відповідності вперше або на заміну – 23;

національних стандартів (ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN та EN ISO) за відповідною сферою застосування, які підлягають скасуванню без заміни або із заміною на нову редакцію ДСТУ EN та ДСТУ EN ISO – 17;

суто національних стандартів (ДСТУ), які підлягають перевірці (орієнтовно протягом 2025 – 2026 років), зокрема з метою встановлення положень, які суперечать положенням відповідним національним стандартам, що є ідентичними європейським стандартам (ДСТУ EN) – 193;

національних стандартів (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO), гармонізованих з європейськими стандартами (EN) та прийнятих методом підтвердження, які потребують прийняття методом перекладу – 146;

європейських стандартів, прийнятих як національні стандарти методом перекладу (ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO) – 4;

європейських стандартів (EN та EN ISO), які не прийняті як національні стандарти – 24.

За результатами дослідження встановлено кількість:

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються відбору проб ґрунтів – 17;

європейських стандартів (EN та EN ISO), що стосуються методів дослідження ґрунтів – 90.

Таблиці результатів дослідження додаються.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

За результатами дослідження встановлено низький рівень гармонізації національної системи стандартів у захисту довкілля та екологічної безпеки з відповідними міжнародними та європейськими НД.

Більшість національних стандартів які відповідають європейським або міжнародним стандартам, прийняті пакетно методом підтвердження (мовою оригіналу, англійською або французькою мовами), без урахування перехресних посилань між національним законодавством і стандартами, що унеможливило їх повноцінне впровадження в органах влади та інших організаціях.

З метою належної імплементації національної нормативної бази до вимог європейської або міжнародної нормативної бази у визначених сферах рекомендовано:

- 1) застосування системного підходу до впровадження в Україні європейських або міжнародних стандартів як національних за переліками що наведені у Додатках 1 – 3 до публічної частини цього Звіту;
- 2) поетапне прийняття європейських або міжнародних стандартів як національних стандартів України (ДСТУ) відповідно до наданих пропозицій з урахуванням специфіки стандарту та завдань, пріоритетність вирішення яких покладене на стандарт;
- 3) прийняття європейських або міжнародних стандартів *виключно методом перекладу* згідно з ДСТУ 1.7 із залученням в процесі розроблення компетентних за сферою стандартизації консультантів;
- 4) проведення *щорічно на постійній основі* попереднього аналізування європейських або міжнародних стандартів, що плануються до прийняття або зміни до них, з метою формування переліків стандартів, на які є перехресні посилання та які мають надалі бути прийняті в Україні;
- 5) при формуванні переліків засобів вимірювальної техніки, допоміжного обладнання, матеріалів та реактивів, необхідних для оснащення лабораторій Держекоінспекції керуватись відповідними НД наведеними у додатках до цього Звіту.

Особливу увагу необхідно приділити оснащенню лабораторій Держекоінспекції сучасним обладнанням та реактивами, що відповідають вимогам європейських та міжнародних стандартів. Це забезпечить можливість проведення високоточних вимірювань та аналізів проб ґрунту, води та повітря, що необхідно для об'єктивної оцінки впливу антропогенних факторів, включаючи наслідки військової агресії, на навколишнє середовище. Крім того, слід впровадити регулярні програми підвищення кваліфікації персоналу відділів лабораторно-інструментального контролю, що дозволить забезпечити відповідність міжнародним стандартам якості та вірогідності результатів досліджень.

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

Перелік європейських стандартів (EN та EN ISO) у сфері якості повітря, які рекомендовані до розроблення і прийняття методом перекладу

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
1	13.040 - Якість повітря	EN ISO 14644-7:2004	Чисті кімнати та пов'язані з ними контрольовані середовища. Частина 7. Роздільні пристрої (ковпаки чистого повітря, бардачки, ізолятори та міні-середовища) (ISO 14644-7:2004)	59	ДСТУ EN ISO 14644-7:2022 (EN ISO 14644-7:2004, IDT; ISO 14644-7:2004, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 7. Роздільні пристрої (ковпаки чистого повітря, бардачки, ізолятори та міні-середовища)	Так
2	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 9169:2006	Якість повітря. Визначення та визначення характеристик ефективності автоматичної вимірювальної системи (ISO 9169:2006)	38	ДСТУ EN ISO 9169:2022 (EN ISO 9169:2006, IDT; ISO 9169:2006, IDT)	Якість повітря. Визначення характеристик ефективності автоматичної вимірювальної системи	Так
3	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 20988:2007	Якість повітря. Рекомендації щодо оцінки невизначеності вимірювань (ISO 20988:2007)	88	ДСТУ EN ISO 20988:2022 (EN ISO 20988:2007, IDT; ISO 20988:2007, IDT)	Якість повітря. Рекомендації щодо оцінювання непевності вимірів	Так
4	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 16017-2:2003	Повітря в приміщенні, навколишнє середовище та робоче місце. Відбір проб та аналіз летких органічних сполук за допомогою сорбентної трубки/термічної десорбції/капілярної газової хроматографії. Частина 2. Дифузійне відбирання проб (ISO 16017-2:2003)	38	ДСТУ EN ISO 16017-2:2022 (EN ISO 16017-2:2003, IDT; ISO 16017-2:2003, IDT)	Повітря приміщень, атмосферне та робочої зони. Відбирання проб та аналізування летких органічних сполук за допомогою сорбентних трубок, термодесорбції та капілярної газової хроматографії. Частина 2. Дифузійне відбирання проб	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
5	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 16017-1:2000	Повітря в приміщенні, навколишнє середовище та робоче місце. Відбір проб та аналіз летких органічних сполук за допомогою сорбентної трубки/термічної десорбції/капілярної газової хроматографії. Частина 1. Відбір проб насосом (ISO 16017-1:2000)	31	ДСТУ EN ISO 16017-1:2022 (EN ISO 16017-1:2000, IDT; ISO 16017-1:2000, IDT)	Повітря приміщень, атмосферне та робочої зони. Відбирання проб та аналізування летких органічних сполук за допомогою сорбентних трубок, термодесорбції та капілярної газової хроматографії. Частина 1. Відбирання проб насосом	Так
6	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 14956:2002	Якість повітря. Оцінка придатності процедури вимірювання шляхом порівняння з необхідною невизначеністю вимірювання (ISO 14956:2002)	28	ДСТУ EN ISO 14956:2008	Якість повітря. Оцінювання придатності процедури вимірювання на основі порівняння з указаною невизначеністю вимірювання	Так
7	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 13138:2012	Якість повітря. Правила відбору проб для відкладення частинок, що містяться в повітрі, в дихальній системі людини (ISO 13138:2012)	25	-	-	Ні
8	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN ISO 11771:2010	Якість повітря. Визначення усереднених за часом масових викидів і коефіцієнтів викидів. Загальний підхід (ISO 11771:2010)	33	ДСТУ EN ISO 11771:2022 (EN ISO 11771:2010, IDT; ISO 11771:2010, IDT)	Якість повітря. Визначення усереднених за часом масових викидів і коефіцієнтів викидів. Загальний підхід	Так
9	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 11665-6:2020	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 6. Методи точкового вимірювання концентрації активності (ISO 11665-6:2020)	21	ДСТУ EN ISO 11665-6:2022 (EN ISO 11665-6:2020, IDT; ISO 11665-6:2020, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 6. Методи точкового вимірювання концентрації активності	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
10	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 11665-2:2019	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 2. Інтегрований метод вимірювання для визначення середньої потенційної концентрації альфа-енергії його короткоживучих продуктів розпаду (ISO 11665-2:2019)	21	ДСТУ EN ISO 11665-2:2022 (EN ISO 11665-2:2019, IDT; ISO 11665-2:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 2. Комплексний метод вимірювання для визначення середньої щільності розподілу енергії альфа-часток короткоживучих продуктів розпаду радону-222	Так
11	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 11665-1:2019	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 1. Походження радону та його короткоживучих продуктів розпаду та відповідні методи вимірювання (ISO 11665-1:2019)	43	ДСТУ EN ISO 11665-1:2022 (EN ISO 11665-1:2019, IDT; ISO 11665-1:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 1. Походження радону та його короткоживучих продуктів розпаду та відповідні методи вимірювання	Так
12	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 11665-11:2019	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 11. Метод випробування ґрунтового газу з відбором проб на глибині (ISO 11665-11:2016)	34	ДСТУ EN ISO 11665-11:2022 (EN ISO 11665-11:2019, IDT; ISO 11665-11:2016, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 11. Метод випробування ґрунтового газу з відбиранням проб на глибині	Так
13	13.040.01 - Якість повітря в цілому 91.120.10 - Теплоізоляція будівель	EN 17423:2020	Енергетична ефективність будівель. Визначення та звітність про коефіцієнт первинної енергії (PEF) і коефіцієнт викидів CO ₂ . Загальні принципи, модуль M1-7	45	ДСТУ EN 17423:2022 (EN 17423:2020, IDT)	Енергетична ефективність будівель. Визначення та звітність про коефіцієнт первинної енергії (PEF) і коефіцієнт викидів CO ₂ . Загальні принципи, модуль M1-7	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
14	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN 15980:2011	Якість повітря. Визначення осадження бенз[а]антрацену, бензо[б]флуорантена, бензо[ж]флуорантена, бензо[к]флуорантена, бензо[а]пірену, дибенз[а,г]антрацену та індено[1, 2,3-сд]пірен	44	ДСТУ EN 15980:2022 (EN 15980:2011, IDT)	Якість повітря. Визначення кількості осаду бенз[а]антрацену, бензо[б]флуорантену, бензо[ж]флуорантену, бензо[к]флуорантену, бензо[а]пірену, дибенз[а,г]антрацену та індено[1,2,3-сд]пірену	Так
15	13.040.01 - Якість повітря в цілому	EN 15859:2010	Якість повітря - Сертифікація моніторів автоматизованих пилозатримувальних установок для використання на стаціонарних джерелах - Критерії ефективності та процедури випробувань	38	ДСТУ EN 15859:2014	Якість повітря. Сертифікація автоматичних моніторів пилоуловлювальних установок. Технічні вимоги та методи випробування	Так
16	13.040.01 - Якість повітря в цілому	CEN/TS 17458:2020	Навколишнє повітря. Методологія оцінки ефективності додатків моделювання розподілу джерел, орієнтованих на рецептори, для твердих частинок	29	ДСТУ CEN/TS 17458:2022 (CEN/TS 17458:2020, IDT)	Навколишнє повітря. Методологія оцінювання ефективності засобів моделювання розподілу джерел, орієнтованих на рецептори, для твердих частинок	Так
17	13.040.01 - Якість повітря в цілому 17.240 - Вимірювання радіації	CEN ISO/TS 11665-12:2021	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 12. Визначення коефіцієнта дифузії у водонепроникних матеріалах: мембранний односторонній метод вимірювання концентрації активності (ISO/TS 11665-12:2018)	36	ДСТУ CEN ISO/TS 11665-12:2022 (CEN ISO/TS 11665-12:2021, IDT; ISO/TS 11665-12:2018, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Повітря: радон-222. Частина 12. Визначення коефіцієнта дифузії у водонепроникних матеріалах: мембранний метод вимірювання односторонньої концентрації активності	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
18	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-9:2024	Повітря в приміщенні. Частина 9. Визначення викидів летких органічних сполук із зразків будівельних виробів та меблів. Метод камери для випробування викидів (ISO 16000-9:2024)	23	-	-	Ні
19	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-7:2007	Повітря в приміщенні. Частина 7. Стратегія відбору проб для визначення концентрації азбестового волокна в повітрі (ISO 16000-7:2007)	37	ДСТУ EN ISO 16000-7:2022 (EN ISO 16000-7:2007, IDT; ISO 16000-7:2007, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 7. Стратегія відбирання проб для визначення концентрації азбестового волокна в повітрі	Так
20	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-5:2007	Повітря в приміщенні. Частина 5. Стратегія відбору проб летючих органічних сполук (ЛОС) (ISO 16000-5:2007)	22	ДСТУ EN ISO 16000-5:2022 (EN ISO 16000-5:2007, IDT; ISO 16000-5:2007, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 5. Стратегія відбирання проб летких органічних сполук (ЛОС)	Так
21	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-32:2014	Повітря в приміщеннях. Частина 32. Дослідження будівель на наявність забруднюючих речовин (ISO 16000-32:2014)	27	ДСТУ EN ISO 16000-32:2022 (EN ISO 16000-32:2014, IDT; ISO 16000-32:2014, IDT)	Повітря в приміщеннях. Частина 32. Дослідження будівель на наявність забруднювальних речовин	Так
22	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-2:2006	Повітря в приміщенні. Частина 2. Стратегія відбору проб для формальдегіду (ISO 16000-2:2004)	21	ДСТУ EN ISO 16000-2:2022 (EN ISO 16000-2:2006, IDT; ISO 16000-2:2004, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 2. Стратегія відбирання проб на формальдегід	Так
23	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-26:2012	Повітря в приміщенні. Частина 26. Стратегія відбору проб для вуглекислого газу (CO ₂) (ISO 16000-26:2012)	23	ДСТУ EN ISO 16000-26:2022 (EN ISO 16000-26:2012, IDT; ISO 16000-26:2012, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 26. Стратегія відбирання проб для вуглекислого газу (CO ₂)	Так
24	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-1:2006	Повітря в приміщенні. Частина 1. Загальні аспекти стратегії відбору проб (ISO 16000-1:2004)	28	ДСТУ EN ISO 16000-1:2022 (EN ISO 16000-1:2006, IDT; ISO 16000-1:2004, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 1. Загальні аспекти стратегії відбирання проб	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
25	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-19:2014	Повітря в приміщенні. Частина 19. Стратегія відбору проб для цвілі (ISO 16000-19:2012)	38	ДСТУ EN ISO 16000-19:2022 (EN ISO 16000-19:2014, IDT; ISO 16000-19:2012, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 19. Стратегія відбирання проб для цвілі	Так
26	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-15:2008	Повітря в приміщенні. Частина 15. Стратегія відбору проб діоксиду азоту (NO ₂) (ISO 16000-15:2008)	22	ДСТУ EN ISO 16000-15:2022 (EN ISO 16000-15:2008, IDT; ISO 16000-15:2008, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 15. Стратегія відбирання проб для діоксиду азоту (NO ₂)	Так
27	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-12:2008	Повітря в приміщенні. Частина 12. Стратегія відбору проб для поліхлорованих біфенілів (ПХБ), поліхлорованих дибензо-п-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) (ISO 16000-12:2008)	26	ДСТУ EN ISO 16000-12:2022 (EN ISO 16000-12:2008, IDT; ISO 16000-12:2008, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 12. Стратегія відбирання проб для поліхлорованих біфенілів (ПХБ), поліхлорованих дибензо-п-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ)	Так
28	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-11:2024	Повітря в приміщенні. Частина 11. Визначення викидів летких органічних сполук із зразків будівельних виробів і меблів. Відбір проб, зберігання зразків і підготовка зразків для випробувань (ISO 16000-11:2024)	20	-	-	Ні
29	13.040.20 - Навколишні середовища	EN ISO 16000-10:2006	Повітря в приміщенні. Частина 10. Визначення викидів летких органічних сполук із будівельних виробів та меблів. Метод випробувальної камери на викиди (ISO 16000-10:2006)	25	ДСТУ EN ISO 16000-10:2022 (EN ISO 16000-10:2006, IDT; ISO 16000-10:2006, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 10. Визначення викидів летких органічних сполук із будівельних виробів та меблів. Метод випробувальної камери на викиди	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
30	13.040.20 - Навколишні середовища 81.040.20 - Скло в будівлях	EN 17416:2021	Скло в будівництві. Оцінка викидів небезпечних речовин. Визначення викидів у повітря приміщень від скляних виробів	14	-	-	Ні
31	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 17359:2020	Стаціонарні джерела викидів. Біаерозолі та біологічні агенти. Відбір проб біаерозолів та збирання в рідинах. Метод удару.	57	ДСТУ EN 17359:2022 (EN 17359:2020, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Біаерозолі та біологічні агенти. Відбирання проб біаерозолів та збирання в рідинах. Метод удару	Так
32	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 17346:2020	Навколишнє повітря - Стандартний метод визначення концентрації аміаку з використанням дифузійних пробовідбірників	45	ДСТУ EN 17346:2022 (EN 17346:2020, IDT)	Навколишнє повітря. Стандартний метод визначення концентрації аміаку з використанням дифузійних пробовідбірників	Так
33	13.040.20 - Навколишні середовища 87.040 - Лакофарбові матеріали 87.060.20 - В'язучі речовини 91.100.10 - Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельний суміш	EN 16980-1:2021	Фотокаталіз. Методи випробування безперервним потоком. Частина 1. Визначення розпаду оксиду азоту (NO) у повітрі фотокаталітичними матеріалами	28	ДСТУ EN 16980-1:2022 (EN 16980-1:2021, IDT)	Фотокаталіз. Методи випробування неперервним потоком. Частина 1. Визначення розпаду оксиду азоту (NO) у повітрі фотокаталітичними матеріалами	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
34	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16976:2024	Навколишнє повітря - Визначення концентрації часток атмосферного аерозолі	53	-	-	Ні
35	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16913:2017	Навколишнє повітря - Стандартний метод вимірювання NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ у PM _{2,5} , що осідають на фільтрах	46	ДСТУ EN 16913:2022 (EN 16913:2017, IDT)	Навколишнє повітря. Стандартний метод вимірювання NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ у PM _{2,5} , що осідають на фільтрах	Так
36	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16909:2017	Навколишнє повітря - Вимірювання елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC), зібраного на фільтрах	56	ДСТУ EN 16909:2022 (EN 16909:2017, IDT)	Навколишнє повітря. Вимірювання елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC), зібраного на фільтрах	Так
37	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16868:2019	Навколишнє повітря - Відбір проб і аналіз пилових зерен і грибкових спор у повітрі для мереж, пов'язаних з алергією - Об'ємний метод Херста	38	ДСТУ EN 16868:2022 (EN 16868:2019, IDT)	Навколишнє повітря. Відбирання проб та аналізування пилових зерен і грибкових спор у повітрі для мереж, пов'язаних із алергією. Об'ємний метод Херста	Так
38	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16846-1:2017	Фотокаталіз. Вимірювання ефективності фотокаталітичних пристроїв, що використовуються для усунення ЛОС і запаху в повітрі приміщень в активному режимі. Частина 1. Метод випробування в пакетному режимі із закритою камерою	19	ДСТУ EN 16846-1:2022 (EN 16846-1:2017, IDT)	Фотокаталіз. Вимірювання ефективності фотокаталітичних пристроїв, що використовують для усунення ЛОС і запаху в повітрі приміщень в активному режимі. Частина 1. Метод випробування в пакетному режимі із закритою камерою	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
39	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16841-2:2016	Навколишнє повітря. Визначення запаху в навіколишньому повітрі за допомогою польового огляду. Частина 2. Метод шлейфу	43	ДСТУ EN 16841-2:2022 (EN 16841-2:2016, IDT)	Навколишнє повітря. Визначення запаху в навіколишньому повітрі за допомогою польового огляду. Частина 2. Метод шлейфу	Так
40	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16841-1:2016	Навколишнє повітря. Визначення запаху в навіколишньому повітрі за допомогою польового огляду. Частина 1. Метод сітки	57	ДСТУ EN 16841-1:2022 (EN 16841-1:2016, IDT)	Навколишнє повітря. Визначення запаху в навіколишньому повітрі за допомогою польового огляду. Частина 1. Метод сітки	Так
41	13.020.40 - Забруднення, контроль забруднення та збереження 13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16789:2016	Навколишнє повітря - Біомоніторинг з вищими рослинами - Метод стандартизованого впливу тютюну	35	ДСТУ EN 16789:2022 (EN 16789:2016, IDT)	Навколишнє повітря. Біомоніторинг із вищими рослинами. Метод стандартизованого впливу тютюну	Так
42	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16740:2015	Безпека викидів горючих освіжувачів повітря - Інформація про безпеку користувача	7	ДСТУ EN 16740:2022 (EN 16740:2015, IDT)	Безпека викидів горючих освіжувачів повітря. Інформація про безпеку користувача	Так
43	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16739:2015	Безпека викидів горючих освіжувачів повітря. Методологія оцінки результатів випробувань і застосування рекомендованих обмежень викидів	8	ДСТУ EN 16739:2022 (EN 16739:2015, IDT)	Безпечність викидів горючих освіжувачів повітря. Методологія оцінювання результатів випробувань і застосування рекомендованих обмежень викидів	Так
44	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16738:2015	Безпека викидів горючих освіжувачів повітря. Методи випробувань	15	ДСТУ EN 16738:2022 (EN 16738:2015, IDT)	Безпека викидів горючих освіжувачів повітря. Методи випробувань	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
45	13.040.20 - Навколишні середовища 91.100.01 - Будівельні матеріали в цілому	EN 16516:2017+ A1:2020	Будівельні вироби: Оцінка викидів небезпечних речовин - Визначення викидів у повітря приміщень	61	-	-	Ні
46	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16450:2017	Навколишнє повітря - Автоматизовані вимірювальні системи для вимірювання концентрації твердих частинок (PM10; PM2,5)	50	ДСТУ EN 16450:2022 (EN 16450:2017, IDT)	Навколишнє повітря. Автоматизовані вимірювальні системи для вимірювання концентрації твердих частинок (PM10; PM2,5)	Так
47	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16414:2014	Навколишнє повітря - Біомоніторинг мохів - Накопичення атмосферних забруднень у мохах, зібраних на місці: від збору до підготовки зразків	19	ДСТУ EN 16414:2022 (EN 16414:2014, IDT)	Навколишнє повітря. Біомоніторинг мохів. Накопичення атмосферних забруднень у мохах, зібраних на місці: від збирання до готування зразків	Так
48	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16413:2014	Навколишнє повітря - Біомоніторинг лишайників - Оцінка різноманіття епіфітних лишайників	32	ДСТУ EN 16413:2022 (EN 16413:2014, IDT)	Навколишнє повітря. Біомоніторинг із лишайниками. Оцінювання різноманіття епіфітних лишайників	Так
49	13.040.20 - Навколишні середовища 87.040 - Лакофарбові матеріали	EN 16402:2019	Фарби та лаки. Оцінка викидів речовин із покриттів у повітря приміщень. Відбір проб, кондиціонування та випробування	64	ДСТУ EN 16402:2022 (EN 16402:2019, IDT)	Фарби та лаки. Оцінювання емісії речовин із покриттів у повітря приміщень. Відбирання проб, кондиціонування та випробування	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
50	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16339:2013	Навколишнє повітря. Метод визначення концентрації діоксиду азоту методом дифузійного відбору проб	49	ДСТУ EN 16339:2022 (EN 16339:2013, IDT)	Навколишнє повітря. Метод визначення концентрації діоксиду азоту методом дифузійного відбирання проб	Так
51	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 16253:2013	Якість повітря - Вимірювання атмосфери біля землі за допомогою активної диференціальної спектроскопії оптичного поглинання (DOAS) - Вимірювання навколишнього повітря та дифузних викидів	86	ДСТУ EN 16253:2022 (EN 16253:2013, IDT)	Якість повітря. Вимірювання атмосфери поблизу землі за допомогою активної диференціальної спектроскопії оптичного поглинання (DOAS). Вимірювання навколишнього повітря та дифузних викидів	Так
52	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 15853:2010	Якість навколишнього повітря - Стандартний метод визначення осадження ртуті	33	ДСТУ EN 15853:2022 (EN 15853:2010, IDT)	Якість навколишнього повітря. Стандартний метод визначення осадження ртуті	Так
53	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 15852:2010	Якість атмосферного повітря - Стандартний метод визначення загального вмісту газоподібної ртуті	45	ДСТУ EN 15852:2022 (EN 15852:2010, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод визначення загального вмісту газоподібної ртуті	Так
54	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 15841:2009	Якість атмосферного повітря - Стандартний метод визначення миш'яку, кадмію, свинцю та нікелю в атмосферних осадах	32	ДСТУ EN 15841:2022 (EN 15841:2009, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод визначення миш'яку, кадмію, свинцю та нікелю в атмосферних осадах	Так
55	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 15549:2008	Якість повітря - стандартний метод вимірювання концентрації бенз[а]пірену в навколишньому повітрі	51	ДСТУ EN 15549:2022 (EN 15549:2008, IDT)	Якість повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бенз[а]пірену в навколишньому повітрі	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
56	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 15483:2008	Якість навколишнього повітря - вимірювання атмосфери біля землі за допомогою спектроскопії FTIR	70	ДСТУ EN 15483:2022 (EN 15483:2008, IDT)	Якість навколишнього повітря. Вимірювання атмосфери біля землі за допомогою спектроскопії FTIR	Так
57	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14902:2005/AC:2006	Якість навколишнього повітря - Стандартний метод вимірювання Pb, Cd, As і Ni у фракції PM10 зважених твердих частинок	2	ДСТУ EN 14902:2018 (EN 14902:2005, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 14902:2005/AC:2006, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання вмісту Pb, Cd, As та Ni у фракції аерозольних частинок PM10	Так
58	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14902:2005	Якість навколишнього повітря - Стандартний метод вимірювання Pb, Cd, As і Ni у фракції PM10 зважених твердих частинок	54	ДСТУ EN 14902:2018 (EN 14902:2005, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання вмісту Pb, Cd, As та Ni у фракції аерозольних частинок PM10	Так
59	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14662-5:2005	Якість навколишнього повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 5. Дифузійний відбір проб з подальшою десорбцією розчинником і газовою хроматографією	31	ДСТУ EN 14662-5:2018 (EN 14662-5:2005, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 5. Дифузійне відбирання проби з подальшою десорбцією розчинником та аналізуванням методом газової хроматографії	Так
60	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14662-4:2005	Якість навколишнього повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 4. Дифузійний відбір проб із подальшою термічною десорбцією та газовою хроматографією	32	ДСТУ EN 14662-4:2018 (EN 14662-4:2005, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 4. Дифузійне відбирання проби з подальшою термічною десорбцією та аналізуванням методом газової хроматографії	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
61	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14662-3:2015	Навколишнє повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 3. Автоматизований відбір проб за допомогою газової хроматографії in situ	72	ДСТУ EN 14662-3:2018 (EN 14662-3:2015, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 3. Автоматичне примусове відбирання проби з аналізуванням методом газової хроматографії на місці	Так
62	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14662-2:2005	Якість навколишнього повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 2. Відбір проб з подальшою десорбцією розчинником і газовою хроматографією	30	ДСТУ EN 14662-2:2018 (EN 14662-2:2005, IDT)	Якість атмосферного повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 2. Примусове відбирання проби з подальшою десорбцією розчинником та аналізуванням методом газової хроматографії	Так
63	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14662-1:2023	Якість навколишнього повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації бензолу. Частина 1. Відбір проб з подальшою термодесорбцією та газовою хроматографією.	72	-	-	Ні
64	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14626:2012	Навколишнє повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації монооксиду вуглецю за допомогою недисперсійної інфрачервоної спектроскопії	84	ДСТУ EN 14626:2018 (EN 14626:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації монооксиду вуглецю методом недисперсійної інфрачервоної спектроскопії	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
65	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14625:2012	Навколишнє повітря - Стандартний метод вимірювання концентрації озону ультрафіолетовою фотометрією	94	ДСТУ EN 14625:2016 (EN 14625:2012, IDT)	Повітря атмосферне. Стандартний метод вимірювання концентрації озону на основі фотометрії в ультрафіолетовій області спектра	Так
66	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14412:2004	Якість повітря в приміщенні. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Керівництво з вибору, використання та обслуговування	52	ДСТУ EN 14412:2022 (EN 14412:2004, IDT)	Якість повітря в приміщенні. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Настанови щодо вибирання, використання та обслуговування	Так
67	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14212:2012/AC:2014	Навколишнє повітря - Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду сірки за допомогою ультрафіолетової флуоресценції	2	ДСТУ EN 14212:2018 (EN 14212:2012, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 14212:2012/AC:2014, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду сірки методом ультрафіолетової флуоресценції	Так
68	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14212:2012	Навколишнє повітря - Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду сірки за допомогою ультрафіолетової флуоресценції	104	ДСТУ EN 14212:2018 (EN 14212:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду сірки методом ультрафіолетової флуоресценції	Так
69	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 14211:2012	Навколишнє повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду азоту та монооксиду азоту хемілюмінесценцією	100	ДСТУ EN 14211:2018 (EN 14211:2012, IDT)	Атмосферне повітря. Стандартний метод вимірювання концентрації діоксиду азоту та монооксиду азоту методом хемілюмінесценції	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
70	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 13528-3:2003	Якість навколишнього повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 3. Керівництво з вибору, використання та обслуговування	40	ДСТУ EN 13528-3:2022 (EN 13528-3:2003, IDT)	Якість навколишнього повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 3. Настанови щодо вибору, використання та обслуговування	Так
71	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 13528-2:2002	Якість навколишнього повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 2. Спеціальні вимоги та методи випробувань.	27	ДСТУ EN 13528-2:2022 (EN 13528-2:2002, IDT)	Якість навколишнього повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 2. Спеціальні вимоги та методи випробувань	Так
72	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 13528-1:2002	Якість атмосферного повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Загальні вимоги.	11	ДСТУ EN 13528-1:2022 (EN 13528-1:2002, IDT)	Якість атмосферного повітря. Дифузійні пробовідбірники для визначення концентрації газів і парів. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Загальні вимоги	Так
73	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 13277-4:2001	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 4. Додаткові вимоги та методи випробувань для засобів захисту голови	12	-	-	Ні
74	13.040.20 - Навколишні середовища	EN 12341:2023	Навколишнє повітря - Стандартний гравіметричний метод вимірювання для визначення масової концентрації PM10 або PM2,5 зважених частинок	61	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
75	13.040.20 - Навколишні середовища 43.020 - Дорожні транспортні засоби в цілому	CWA 17934:2022	Тестовий метод реальної їзди для збору даних про якість повітря в салоні автомобіля	20	-	-	Ні
76	13.040.20 - Навколишні середовища	CR 14377:2002	Якість повітря. Підхід до оцінки невизначеності еталонних методів вимірювання атмосферного повітря	40	ДСТУ CR 14377:2022 (CR 14377:2002, IDT)	Якість повітря. Оцінювання невизначеності еталонних методів вимірювання атмосферного повітря	Так
77	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 18044:2024	Навколишнє повітря - Визначення концентрації левоглюкозону - Хроматографічний метод	42	-	-	Ні
78	13.040.20 - Навколишні середовища 91.100.01 - Будівельні матеріали в цілому	CEN/TS 17985:2023	Будівельні вироби: Оцінка викиду небезпечних речовин. Методи визначення N-нітрозамінів у пробах повітря згідно з EN 16516	19	-	-	Ні
79	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 17660-1:2021	Якість повітря. Оцінка ефективності систем датчиків якості повітря. Частина 1. Газоподібні забруднюючі речовини в атмосферному повітрі	88	ДСТУ CEN/TS 17660-1:2022 (CEN/TS 17660-1:2021, IDT)	Якість повітря. Оцінювання ефективності систем датчиків якості повітря. Частина 1. Газоподібні забруднювальні речовини в атмосферному повітрі	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
80	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 17434:2020	Навколишнє повітря. Визначення розподілу частинок за розміром атмосферного аерозолі за допомогою спектрометра розміру рухливих частинок (MPSS)	63	ДСТУ CEN/TS 17434:2022 (CEN/TS 17434:2020, IDT)	Навколишнє повітря. Визначення розподілу частинок за розміром атмосферного аерозолі за допомогою спектрометра розміру рухливих часток (MPSS)	Так
81	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 16645:2014	Навколишнє повітря - Метод вимірювання бенз[а]антрацену, бензо[б]флуорантена, бензо[і]флуорантена, бензо[к]флуорантена, дибенз[а,і]антрацену, індено[1,2,3-сd] пірен і бензо[гі]перилен	52	ДСТУ CEN/TS 16645:2022 (CEN/TS 16645:2014, IDT)	Навколишнє повітря. Метод вимірювання бенз[а]антрацену, бензо[б]флуорантена, бензо[і]флуорантена, бензо[к]флуорантена, дибенз[а,і]антрацену, індено[1,2,3-сd]	Так
82	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 16115-2:2016	Навколишнє повітря. Вимірювання біоаерозолів. Частина 2. Планування та оцінка вимірювань шлейфу рослинного походження	42	ДСТУ CEN/TS 16115-2:2022 (CEN/TS 16115-2:2016, IDT)	Навколишнє повітря. Вимірювання біоаерозолів. Частина 2. Планування та оцінювання вимірювань шлейфу рослинного походження	Так
83	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TS 16115-1:2011	Якість навколишнього повітря. Вимірювання біоаерозолів. Частина 1. Визначення плісняви за допомогою систем відбору проб із фільтрів та культуральних аналізів	45	ДСТУ CEN/TS 16115-1:2022 (CEN/TS 16115-1:2011, IDT)	Якість навколишнього повітря. Вимірювання біоаерозолів. Частина 1. Визначення плісняви за допомогою систем відбирання проб із фільтрів та культуральних аналізів	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
84	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TR 18076:2024	Навколишнє повітря - Еквівалентність автоматичних вимірювань елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC) у PM	17	-	-	Ні
85	13.020.99 - Інші стандарти, пов'язані з охороною навколишнього середовища 13.040.20 - Навколишні середовища 13.060.45 - Аналізування води в цілому 19.040 - Екологічні випробування 91.100.01 - Будівельні матеріали в цілому	CEN/TR 18043:2024	Будівельні вироби: Оцінка викиду небезпечних речовин – плюси та мінуси методів повідомлення про потенційний викид небезпечних речовин у ґрунт, ґрунтові або поверхневі води та повітря в приміщенні	30	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
86	13.040.20 - Навколишні середовища 91.100.01 - Будівельні матеріали в цілому	CEN/TR 17965:2023	Будівельні вироби: Оцінка викиду небезпечних речовин - Керівництво для більш широкого застосування довідкової кімнати CEN/TC 351	20	-	-	Ні
87	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TR 17554:2020	Навколишнє повітря. Застосування EN 16909 для визначення елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC) у PM10 і PMcoarse	21	ДСТУ CEN/TR 17554:2022 (CEN/TR 17554:2020, IDT)	Навколишнє повітря. Застосування EN 16909 для визначення елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC) у PM10 і PMcoarse	Так
88	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TR 16998:2016	Навколишнє повітря - Звіт про нітро- та окси-ПАУ - Походження, токсичність, концентрації та методи вимірювання	59	ДСТУ CEN/TR 16998:2022 (CEN/TR 16998:2016, IDT)	Навколишнє повітря. Звіт про нітро- та окси-ПАУ. Походження, токсичність, концентрації та методи вимірювання	Так
89	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TR 16269:2011	Навколишнє повітря - Керівництво з вимірювання аніонів і катіонів у PM2,5	31	ДСТУ CEN/TR 16269:2022 (CEN/TR 16269:2011, IDT)	Навколишнє повітря. Настанови щодо вимірювання аніонів і катіонів у PM2,5	Так
90	13.040.20 - Навколишні середовища	CEN/TR 16243:2011	Якість навколишнього повітря - Керівництво з вимірювання елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC), що осідає на фільтрах	29	ДСТУ CEN/TR 16243:2022 (CEN/TR 16243:2011, IDT)	Якість навколишнього повітря. Настанови щодо вимірювання елементарного вуглецю (EC) і органічного вуглецю (OC), що осідає на фільтрах	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
91	13.040.30 - Повітря робочої зони 13.100 - Охорона праці. Промислова гігієна 25.030 - Адитивне виробництво	EN ISO/ASTM 52933:2024	Адитивне виробництво. Навколишнє середовище, здоров'я та безпека. Метод випробування небезпечних речовин, що виділяються 3D-принтерами типу екструзії матеріалів у непромислових місцях (ISO/ASTM 52933:2024)	29	-	-	Ні
92	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 28439:2011	Атмосфера на робочому місці. Характеристика наддисперсних аерозолів/наноаерозолів. Визначення розподілу розмірів і числової концентрації за допомогою диференціальних систем аналізу електричної рухливості (ISO 28439:2011)	23	-	-	Ні
93	13.040.30 - Повітря робочої зони 73.020 - Добування корисних копалин	EN ISO 23875:2022	Гірнична справа. Системи контролю якості повітря для операторських камер. Вимоги до продуктивності та методи випробувань (ISO 23875:2021)	30	-	-	Ні
94	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 23861:2022	Повітря на робочому місці. Хімічний агент у вигляді суміші частинок у повітрі та пари. Вимоги до оцінювання процедур вимірювання з використанням пробовідбірників (ISO 23861:2022)	31	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
95	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 23320:2022	Повітря на робочому місці. Гази та пари. Вимоги до оцінювання процедур вимірювання з використанням дифузійних пробовідбірників (ISO 23320:2022)	48	-	-	Ні
96	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 22065:2020	Повітря на робочому місці. Гази та пари. Вимоги до оцінювання процедур вимірювання з використанням насосних пробовідбірників (ISO 22065:2020)	46	-	-	Ні
97	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 21832:2020	Повітря на робочому місці. Метали та металоїди в частинках у повітрі. Вимоги до оцінювання процедур вимірювання (ISO 21832:2018)	45	-	-	Ні
98	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 17621:2015	Атмосфера на робочому місці. Системи вимірювання короткочасних детекторних трубок. Вимоги та методи випробувань (ISO 17621:2015)	34	-	-	Ні
99	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN ISO 13137:2022	Атмосфера робочого місця. Насоси для особистого відбору проб хімічних і біологічних агентів. Вимоги та методи випробувань (ISO 13137:2022)	38	-	-	Ні
100	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 689:2018+AC :2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання впливу хімічних речовин при вдиханні. Стратегія перевірки дотримання граничних значень професійного впливу.	55	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
101	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 482:2021	Вплив на робочому місці. Процедури визначення концентрації хімічних речовин. Основні вимоги до ефективності	22	ДСТУ EN 482:2022 (EN 482:2021, IDT)	Повітря робочої зони. Загальні вимоги до характеристик методик вимірювання вмісту хімічних речовин	Так
102	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 481:1993	Атмосфера на робочому місці - Визначення частки розміру для вимірювання часток у повітрі	14	-	-	Ні
103	13.040.30 - Повітря робочої зони 13.320 - Системи сигналізації та оповіщення	EN 45544-3:2015	Атмосфера на робочому місці. Електричне обладнання, що використовується для прямого виявлення та прямого вимірювання концентрації токсичних газів і парів. Частина 3. Вимоги до продуктивності обладнання, що використовується для загального виявлення газу.	9	ДСТУ EN 45544-3:2016(EN 45544-3:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 3. Вимоги до приладів, призначених для загального виявлення газів	Так
104	13.040.30 - Повітря робочої зони 13.320 - Системи сигналізації та оповіщення	EN 45544-2:2015	Атмосфера на робочому місці. Електричні апарати, що використовуються для прямого виявлення та прямого вимірювання концентрації токсичних газів і парів. Частина 2. Вимоги до характеристик обладнання, що використовується для вимірювання впливу.	10	ДСТУ EN 45544-2:2016(EN 45544-2:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 2. Вимоги до приладів, призначених для контролювання впливу на людину	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
105	13.040.30 - Повітря робочої зони 13.320 - Системи сигналізації та оповіщення	EN 45544-1:2015	Атмосфера робочого місця. Електричне обладнання, що використовується для прямого виявлення та прямого вимірювання концентрації токсичних газів і парів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробувань	50	ДСТУ EN 45544-1:2016(EN 45544-1:2015, IDT)	Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування	Так
106	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17289-3:2020	Характеристика сипучих матеріалів. Визначення зваженої за розміром дрібної фракції та вмісту кристалічного кремнезему. Частина 3. Метод седиментації.	40	-	-	Ні
107	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17289-2:2020	Характеристика сипучих матеріалів. Визначення зваженої за розміром дрібної фракції та вмісту кристалічного кремнезему. Частина 2. Метод розрахунку	14	-	-	Ні
108	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17289-1:2020	Характеристика сипучих матеріалів. Визначення зваженої за розміром дрібної фракції та вмісту кристалічного кремнезему. Частина 1. Загальна інформація та вибір методів випробування	33	-	-	Ні
109	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17199-5:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипучих матеріалів, які містять або виділяють придатні для вдихання NOAA або інші придатні для дихання частинки. Частина 5. Метод вихрового шейкера.	37	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
110	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17199-4:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипких матеріалів, які містять або виділяють придатні для вдихання NOAA або інші придатні для вдихання частинки. Частина 4. Метод малого обертового барабана	27	-	-	Ні
111	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17199-3:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипких матеріалів, які містять або виділяють придатні для дихання NOAA або інші придатні для дихання частинки. Частина 3. Метод безперервного падіння.	24	-	-	Ні
112	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17199-2:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипких матеріалів, які містять або виділяють придатні для дихання NOAA або інші придатні для дихання частинки. Частина 2. Метод обертового барабана	24	-	-	Ні
113	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17199-1:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипучих матеріалів, які містять або виділяють придатні для дихання NOAA та інші придатні для дихання частинки. Частина 1. Вимоги та вибір методів випробування	31	ДСТУ EN 17199-1:2022 (EN 17199-1:2019, IDT)	Вплив на робочому місці. Вимірювання пилотворності сипких матеріалів, що містять або виділяють вдихні NOAA та інші вдихні частинки. Частина 1. Вимоги та вибір методів випробування	Так
114	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 17058:2018	Вплив на робочому місці - Оцінка впливу при вдиханні нанооб'єктів та їх агрегатів і агломератів	56	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
115	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 16966:2018	Вплив на робочому місці - Вимірювання впливу шляхом вдихання наноб'єктів та їх агрегатів і агломератів - Метрики, які слід використовувати, такі як числова концентрація, концентрація площі поверхні та масова концентрація	40	-	-	Ні
116	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 16897:2017	Вплив на робочому місці. Характеристика наддисперсних аерозолів/наноаерозолів. Визначення числової концентрації за допомогою лічильників частинок конденсації.	24	-	-	Ні
117	01.040.13 - Навколишнє середовище. Охорона здоров'я. Безпека (Словники) 13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 1540:2021	Вплив на робочому місці - Термінологія	36	-	-	Ні
118	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 15051-3:2013	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипучих матеріалів. Частина 3. Метод безперервного падіння	12	-	-	Ні
119	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 15051-2:2013+A1:2016	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипких матеріалів. Частина 2. Метод обертового барабана	13	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
120	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 15051-1:2013	Вплив на робочому місці. Вимірювання запиленості сипучих матеріалів. Частина 1. Вимоги та вибір методів випробувань	16	ДСТУ EN 15051-1:2022 (EN 15051-1:2013, IDT)	Вплив на робочому місці. Вимірювання пилотворності сипких матеріалів. Частина 1. Вимоги та вибір методів випробування	Так
121	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 14583:2021	Вплив на робочому місці - Об'ємні біоаерозольні пробовідбірники - Загальні вимоги та оцінка ефективності	23	-	-	Ні
122	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 14530:2004	Атмосфера на робочому місці. Визначення твердих частинок дизельного палива. Загальні вимоги	19	-	-	Ні
123	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 14031:2021	Вплив на робочому місці - Кількісне вимірювання ендотоксинів у повітрі	20	-	-	Ні
124	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13205-6:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 6. Випробування транспортування та використання	18	-	-	Ні
125	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13205-5:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 5. Випробування продуктивності аерозольного пробовідбірника та порівняння пробовідбірників, що проводяться на робочих місцях	31	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
126	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13205-4:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 4. Лабораторне тестування на основі порівняння концентрацій.	26	-	-	Ні
127	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13205-2:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 2. Лабораторне тестування ефективності на основі визначення ефективності відбору проб.	37	-	-	Ні
128	13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13205-1:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 1. Загальні вимоги	31	-	-	Ні
129	07.100.99 - Інші стандарти, пов'язані з мікробіологією 13.040.30 - Повітря робочої зони	EN 13098:2019	Вплив на робочому місці. Вимірювання мікроорганізмів і мікробних сполук у повітрі. Загальні вимоги	42	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
130	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 17055:2017	Вплив на робочому місці - Вимірювання хімічних речовин, що відповідає вимогам, наведеним у EN 482 та будь-якому з EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 та EN 13936 - Вибір процедур	29	ДСТУ CEN/TR 17055:2022 (CEN/TR 17055:2017, IDT)	Вплив на робочому місці. Вимірювання вмісту хімічних речовин згідно з вимогами EN 482 і будь-якого зі стандартів EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 та EN 13936. Вибір методик	Так
131	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 16013-3:2012	Вплив на робочому місці. Керівництво з використання приладів із прямим зчитуванням для моніторингу аерозолів. Частина 3. Оцінка концентрації часток у повітрі за допомогою фотометрів	25	-	-	Ні
132	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 16013-2:2010	Вплив на робочому місці. Посібник із використання приладів із прямим зчитуванням для моніторингу аерозолів. Частина 2. Оцінка концентрації частинок у повітрі за допомогою оптичних лічильників частинок.	23	-	-	Ні
133	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 16013-1:2010	Вплив на робочому місці. Керівництво з використання приладів прямого зчитування для моніторингу аерозолів. Частина 1. Вибір монітора для конкретних застосувань	25	-	-	Ні
134	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 15547:2007	Атмосфера на робочому місці - Розрахунок концентрації фракції аерозолію, пов'язаної зі здоров'ям, за концентрацією, виміряною пробовідбірником з відомими характеристиками	14	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
135	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 15230:2005	Атмосфера на робочому місці. Керівництво щодо відбору проб аерозольних фракцій, що вдихаються, торакальні та вдихаються	26	ДСТУ CEN/TR 15230:2022 (CEN/TR 15230:2005, IDT)	Атмосфера робочої зони. Настанова щодо відбирання проб вдихних фракцій аерозольних частинок великого, середнього та малого розміру	Так
136	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN/TR 13205-3:2014	Вплив на робочому місці. Оцінка продуктивності пробовідбірника для вимірювання концентрації частинок у повітрі. Частина 3. Аналіз даних ефективності відбору проб.	46	-	-	Ні
137	13.040.30 - Повітря робочої зони	CEN ISO/TS 21623:2018	Вплив на робочому місці. Оцінка впливу на шкіру наноб'єктів та їх агрегатів і агломератів (NOAA) (ISO/TS 21623:2017)	42	-	-	Ні
138	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-9:2022	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 9. Оцінка чистоти поверхні за концентрацією часток (ISO 14644-9:2022)	34	-	-	Ні
139	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-8:2022	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 8. Оцінка чистоти повітря за хімічною концентрацією (ACC) (ISO 14644-8:2022)	30	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
140	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-5:2004	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 5. Операції (ISO 14644-5:2004)	46	ДСТУ EN ISO 14644-5:2022 (EN ISO 14644-5:2004, IDT; ISO 14644-5:2004, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 5. Операції	Так
141	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-4:2022	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 4. Проектування, будівництво та запуск (ISO 14644-4:2022)	65	-	-	Ні
142	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-3:2019	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 3. Методи випробувань (ISO 14644-3:2019, виправлена версія 2020-06)	61	ДСТУ EN ISO 14644-3:2022 (EN ISO 14644-3:2019, IDT; ISO 14644-3:2019, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 3. Методи випробувань	Так
143	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-2:2015	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 2. Моніторинг для надання доказів ефективності чистих приміщень, пов'язаної з чистотою повітря за концентрацією часток (ISO 14644-2:2015)	22	ДСТУ EN ISO 14644-2:2022 (EN ISO 14644-2:2015, IDT; ISO 14644-2:2015, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 2. Моніторинг для надання доказів ефективності чистих приміщень, пов'язаної з чистотою повітря за концентрацією частинок	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
144	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-1:2015	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 1. Класифікація чистоти повітря за концентрацією часток (ISO 14644-1:2015)	46	ДСТУ EN ISO 14644-1:2022 (EN ISO 14644-1:2015, IDT; ISO 14644-1:2015, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 14. Оцінювання придатності для використання обладнання за концентрацією часток у повітрі	Так
145	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-18:2023	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 18. Оцінка придатності витратних матеріалів (ISO 14644-18:2023)	47	-	-	Ні
146	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-17:2021	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 17. Застосування рівня осадження частинок (ISO 14644-17:2021)	35	ДСТУ EN ISO 14644-17:2022 (EN ISO 14644-17:2021, IDT; ISO 14644-17:2015, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 17. Застосування швидкості осадження часток	Так
147	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-16:2019	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 16. Енергоефективність чистих приміщень і роздільних пристроїв (ISO 14644-16:2019)	52	ДСТУ EN ISO 14644-16:2022 (EN ISO 14644-16:2019, IDT; ISO 14644-16:2019, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 16. Енергоефективність у чистих приміщеннях та роздільних пристроях	Так
148	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-15:2017	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 15. Оцінка придатності для використання обладнання та матеріалів за концентрацією хімічних речовин у повітрі (ISO 14644-15:2017)	29	ДСТУ EN ISO 14644-15:2022 (EN ISO 14644-15:2017, IDT; ISO 14644-15:2017, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 15. Оцінювання придатності для використання обладнання та матеріалів за концентрацією хімічних речовин у повітрі	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
149	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-14:2016	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 14. Оцінка придатності для використання обладнання за концентрацією часток у повітрі (ISO 14644-14:2016)	29	ДСТУ EN ISO 14644-14:2022 (EN ISO 14644-14:2016, IDT; ISO 14644-14:2016, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 14. Оцінювання придатності для використання обладнання за концентрацією часток у повітрі	Так
150	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-13:2017	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 13. Очищення поверхонь для досягнення визначених рівнів чистоти з точки зору класифікації часток і хімічних речовин (ISO 14644-13:2017)	43	ДСТУ EN ISO 14644-13:2022 (EN ISO 14644-13:2017, IDT; ISO 14644-13:2017, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 13. Очищення поверхонь для досягнення визначених рівнів чистоти з точки зору класифікації часток і хімічних речовин	Так
151	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN ISO 14644-10:2022	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 10. Оцінка чистоти поверхні на предмет хімічного забруднення (ISO 14644-10:2022)	38	ДСТУ EN ISO 14644-10:2022 (EN ISO 14644-10:2022, IDT; ISO 14644-10:2022, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Частина 10. Оцінювання чистоти поверхні щодо хімічного забруднення	Так
152	13.040.35 - Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище	EN 17141:2020	Чисті приміщення та пов'язані з ними контрольовані середовища - контроль біозабруднення	51	ДСТУ EN 17141:2022 (EN 17141:2020, IDT)	Чисті приміщення та відповідне контрольоване середовище. Контроль біозабруднення	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
153	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 25140:2010	Викиди зі стаціонарних джерел. Автоматичний метод визначення концентрації метану за допомогою полум'яно-іонізаційного детектування (FID) (ISO 25140:2010)	39	ДСТУ EN ISO 25140:2022 (EN ISO 25140:2010, IDT; ISO 25140:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Автоматичний метод визначення концентрації метану за допомогою полуменево-іонізаційного детектування (ПІД)	Так
154	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 25139:2011	Викиди зі стаціонарного джерела. Ручний метод визначення концентрації метану за допомогою газової хроматографії (ISO 25139:2011)	26	ДСТУ EN ISO 25139:2022 (EN ISO 25139:2011, IDT; ISO 25139:2011, IDT)	Викиди зі стаціонарного джерела. Ручний метод визначення концентрації метану за допомогою газової хроматографії	Так
155	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 23210:2009	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення масової концентрації PM10/PM2,5 у димовому газі. Вимірювання низьких концентрацій за допомогою ударних елементів (ISO 23210:2009)	50	ДСТУ EN ISO 23210:2022 (EN ISO 23210:2009, IDT; ISO 23210:2009, IDT)	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення масової концентрації PM10/PM2,5 у димовому газі. Вимірювання низьких концентрацій за допомогою ударних елементів	Так
156	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 21877:2019	Викиди зі стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації аміаку. Ручний метод (ISO 21877:2019)	52	ДСТУ EN ISO 21877:2022 (EN ISO 21877:2019, IDT; ISO 21877:2019, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації аміаку. Ручний метод	Так
157	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 21258:2010	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення масової концентрації монооксиду азоту (N2O). Контрольний метод: недисперсійний інфрачервоний метод (ISO 21258:2010)	40	ДСТУ EN ISO 21258:2022 (EN ISO 21258:2010, IDT; ISO 21258:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксиду азоту (I) (N2O). Референтний метод: недисперсійний інфрачервоний метод	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
158	13.040.40 - Стационарні джерела викидів 25.160.10 - Зварювальні процеси	EN ISO 17652-4:2003	Зварювання. Випробування цехових ґрунтовок у зв'язку зі зварюванням і суміжними процесами. Частина 4. Викид диму та газів (ISO 17652-4:2003)	8	ДСТУ EN ISO 17652-4:2022 (EN ISO 17652-4:2003, IDT; ISO 17652-4:2003, IDT)	Зварювання. Випробування заводської ґрунтовки для зварювання та суміжних процесів. Частина 4. Викид парів та газів	Так
159	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN ISO 16911-2:2013	Стационарні джерела викидів. Ручне та автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 2. Автоматизовані вимірювальні системи (ISO 16911-2:2013)	65	ДСТУ EN ISO 16911-2:2022 (EN ISO 16911-2:2013, IDT; ISO 16911-2:2013, IDT)	Стационарні джерела викидів. Ручне й автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 2. Автоматизовані вимірювальні системи	Так
160	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN ISO 16911-1:2013	Стационарні джерела викидів. Ручне й автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 1. Ручний контрольний метод (ISO 16911-1:2013)	94	ДСТУ EN ISO 16911-1:2022 (EN ISO 16911-1:2013, IDT; ISO 16911-1:2013, IDT)	Стационарні джерела викидів. Ручне та автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 1. Ручний контрольний метод	Так
161	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN ISO 13833:2013	Викиди зі стационарного джерела. Визначення співвідношення біомаси (біогенної) та вуглекислого газу, отриманого з викопного. Відбір і визначення радіовуглецю (ISO 13833:2013)	45	ДСТУ EN ISO 13833:2022 (EN ISO 13833:2013, IDT; ISO 13833:2013, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення співвідношення біомаси (біогенної) та вуглекислого газу, отриманого з копалин. Відбирання проб радіовуглецю та визначення	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
162	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN ISO 13199:2012	Стаціонарні джерела викидів. Визначення загального вмісту легких органічних сполук (TVOCs) у відпрацьованих газах процесів, що не здійснюють спалювання. Недисперсійний інфрачервоний аналізатор, оснащений каталітичним нейтралізатором (ISO 13199:2012)	38	ДСТУ EN ISO 13199:2022 (EN ISO 13199:2012, IDT; ISO 13199:2012, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення загального вмісту легких органічних сполук (TVOCs) у відпрацьованих газах процесів, що не здійснюють спалювання. Недисперсійний інфрачервоний аналізатор, оснащений каталітичним нейтралізатором	Так
163	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 79.120.10 - Деревообробні верстати	EN 50632-3-9:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-9. Особливі вимоги до переносних торцювальних пилок	4	ДСТУ EN 50632-3-9:2022 (EN 50632-3-9:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-3-9:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-9. Особливі вимоги до переносних торцювальних пилок	Так
164	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 79.120.10 - Деревообробні верстати	EN 50632-3-9:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-9. Особливі вимоги до переносних торцювальних пилок	5	ДСТУ EN 50632-3-9:2022 (EN 50632-3-9:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-9. Особливі вимоги до переносних торцювальних пилок	Так
165	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 79.120.10 - Деревообробні верстати	EN 50632-3-3:2017	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-3. Особливі вимоги до мобільних рубанок і товщинок.	6	ДСТУ EN 50632-3-3:2022 (EN 50632-3-3:2017, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-3. Особливі вимоги до мобільних рубанок і товщинок	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
166	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 79.120.10 - Деревообробні верстати	EN 50632-3-1:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-1. Особливі вимоги до переносних настільних пилок	4	ДСТУ EN 50632-3-1:2022 (EN 50632-3-1:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-3-1:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-1. Особливі вимоги до переносних настільних пилок	Так
167	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 79.120.10 - Деревообробні верстати	EN 50632-3-1:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-1. Особливі вимоги до переносних настільних пилок	5	ДСТУ EN 50632-3-1:2022 (EN 50632-3-1:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 3-1. Особливі вимоги до переносних настільних пилок	Так
168	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-5:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-5. Особливі вимоги до циркулярних пилок	5	ДСТУ EN 50632-2-5:2022 (EN 50632-2-5:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-5:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-5. Особливі вимоги до циркулярних пилок	Так
169	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-5:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-5. Особливі вимоги до циркулярних пилок	5	ДСТУ EN 50632-2-5:2022 (EN 50632-2-5:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-5. Особливі вимоги до циркулярних пилок	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
170	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-4:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-4. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів, крім дискового типу	5	ДСТУ EN 50632-2-4:2022 (EN 50632-2-4:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-4:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-4. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів, крім дискового типу	Так
171	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-4:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-4. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів, крім дискового типу	9	ДСТУ EN 50632-2-4:2022 (EN 50632-2-4:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-4. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів, крім дискового типу	Так
172	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-3:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-3. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів для бетону та дискових шліфувальних машин.	6	ДСТУ EN 50632-2-3:2022 (EN 50632-2-3:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-3:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-3. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів для бетону та дискових шліфувальних машин	Так
173	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-3:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-3. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів для бетону та дискових шліфувальних машин.	10	ДСТУ EN 50632-2-3:2022 (EN 50632-2-3:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-3. Особливі вимоги до шліфувальних верстатів для бетону та дискових шліфувальних машин	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
174	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-19:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-19. Особливі вимоги до фуганок	5	ДСТУ EN 50632-2-19:2022 (EN 50632-2-19:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-19:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-19. Особливі вимоги до фуганків	Так
175	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-19:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-19. Особливі вимоги до фуганок	5	ДСТУ EN 50632-2-19:2022 (EN 50632-2-19:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-19. Особливі вимоги до фуганок	Так
176	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти 65.060.80 - Лісотехніка	EN 50632-2-17:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-17. Особливі вимоги до фрезерів і тримерів	7	ДСТУ EN 50632-2-17:2022 (EN 50632-2-17:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-17:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-17. Особливі вимоги до фрезерів і тримерів	Так
177	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти 65.060.80 - Лісотехніка	EN 50632-2-17:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-17. Особливі вимоги до фрезерів і тримерів	6	ДСТУ EN 50632-2-17:2022 (EN 50632-2-17:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-17. Особливі вимоги до фрезерів і тримерів	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
178	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-14:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-14. Особливі вимоги до рубанок	5	ДСТУ EN 50632-2-14:2022 (EN 50632-2-14:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-14:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-14. Особливі вимоги до рубанок	Так
179	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-14:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-14. Особливі вимоги до рубанок	5	ДСТУ EN 50632-2-14:2022 (EN 50632-2-14:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-14. Особливі вимоги до рубанок	Так
180	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-11:2016/A1:2021	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-11. Особливі вимоги до лобзикових і шабельних пилок	8	ДСТУ EN 50632-2-11:2022 (EN 50632-2-11:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 50632-2-11:2016/A1:2021, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-11. Особливі вимоги до лобзикових і шабельних пилок	Так
181	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.140.20 - Електричні інструменти	EN 50632-2-11:2016	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-11. Особливі вимоги до лобзикових і шабельних пилок	5	ДСТУ EN 50632-2-11:2022 (EN 50632-2-11:2016, IDT)	Інструменти з електродвигуном. Процедура вимірювання пилу. Частина 2-11. Особливі вимоги до лобзикових і шабельних пилок	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
182	13.040 - Якість повітря 13.040.40 - Стационарні джерела викидів 27.040 - Газові та парові турбіни. Парові машини 27.100 - Електростанції в цілому	EN 45510-4-6:1999	Посібник із закупівлі обладнання для електростанцій - Частина 4: Допоміжне обладнання для котлів - Розділ 6: Установа з десульфурації димових газів (De-SO _x)	24	ДСТУ EN 45510-4-6:2015 (EN 45510-4-6:1999, IDT)	Настанова щодо поставок обладнання електростанцій. Частина 4. Допоміжне обладнання котлів. Розділ 6. Установа для видалення сірки з димових газів	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
183	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 23.120 - Провітрювачі . Вентилятори. Кондиціонер и 27.040 - Газові та парові турбіни. Парові машини 27.100 - Електростанції в цілому	EN 45510-4-1:1999	Посібник із закупівлі обладнання електростанції - Частина 4: Допоміжне обладнання для котлів - Розділ 1: Обладнання для зменшення викидів пилу	24	ДСТУ EN 45510-4-1:2015 (EN 45510-4-1:1999, IDT)	Настанова щодо поставок обладнання електростанцій. Частина 4. Допоміжне обладнання котлів. Розділ 1. Обладнання для зменшення викидів пилу	Так
184	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 27.040 - Газові та парові турбіни. Парові машини 27.100 - Електростанції в цілому	EN 45510-4-10:1999	Посібник із закупівлі обладнання для електростанцій. Частина 4-10. Допоміжне обладнання котлів. Установка з денітрифікації димових газів (De-NOx)	25	ДСТУ EN 45510-4-10:2015 (EN 45510-4-10:1999, IDT)	Настанова щодо поставок обладнання електростанцій. Частина 4. Допоміжне обладнання котлів. Розділ 10. Установки поденітрифікації відхідних газів	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
185	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 19694-6:2016	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних галузях промисловості. Частина 6. Феросплавна промисловість	33	ДСТУ EN 19694-6:2022 (EN 19694-6:2016, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних галузях промисловості. Частина 6. Феросплавна промисловість	Так
186	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 19694-5:2016	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 5. Вапняна промисловість	58	ДСТУ EN 19694-5:2022 (EN 19694-5:2016, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 5. Вапняна промисловість	Так
187	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 19694-4:2016	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 4. Алюмінієва промисловість	24	ДСТУ EN 19694-4:2022 (EN 19694-4:2016, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 4. Алюмінієва промисловість	Так
188	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 19694-3:2016	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 3. Цементна промисловість	76	ДСТУ EN 19694-3:2022 (EN 19694-3:2016, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 3. Цементна промисловість	Так
189	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 19694-2:2016	Стаціонарні джерела викидів. Викиди парникових газів (ПГ) в енергоємних галузях промисловості. Частина 2. Металургійна промисловість	81	ДСТУ EN 19694-2:2022 (EN 19694-2:2016, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Викиди парникових газів (ПГ) в енергоємних галузях промисловості. Частина 2. Металургійна промисловість	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
190	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 19694-1:2016	Стационарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 1. Загальні аспекти	38	ДСТУ EN 19694-1:2022 (EN 19694-1:2016, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення викидів парникових газів (ПГ) в енергоємних виробництвах. Частина 1. Загальні аспекти	Так
191	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 1948-4:2010+A1:2013	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХБ. Частина 4. Відбір проб та аналіз діоксиноподібних ПХБ.	63	ДСТУ EN 1948-4:2022 (EN 1948-4:2010+A1:2013, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХБ. Частина 4. Відбирання проб та аналізування діоксиноподібних ПХБ	Так
192	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 1948-3:2006	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації PCDD/PCDF та діоксиноподібних РСВ. Частина 3. Ідентифікація та кількісна оцінка PCDD/PCDF	48	ДСТУ EN 1948-3:2022 (EN 1948-3:2006, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації PCDD/PCDF та діоксиноподібних РСВ. Частина 3. Ідентифікація та кількісне оцінювання PCDD/PCDF	Так
193	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 1948-2:2006	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХД. Частина 2. Вилучення та очищення ПХДД/ПХДФ	36	ДСТУ EN 1948-2:2022 (EN 1948-2:2006, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХД. Частина 2. Видалення та очищення ПХДД/ПХДФх	Так
194	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 1948-1:2006	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації PCDD/PCDF та діоксиноподібних РСВ. Частина 1. Відбір проб PCDD/PCDF	64	ДСТУ EN 1948-1:2022 (EN 1948-1:2006, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації PCDD/PCDF та діоксиноподібних РСВ. Частина 1. Відбирання проб PCDD/PCDF	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
195	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 1911:2010	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації газоподібних хлоридів, виражених як HCl. Стандартний контрольний метод	46	ДСТУ EN 1911:2022 (EN 1911:2010, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації газоподібних хлоридів, виражених як HCl. Стандартний контрольний метод	Так
196	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 1822-1:2019	Високоєфективні повітряні фільтри (EPA, HEPA та ULPA) - Частина 1: Класифікація, перевірка ефективності, маркування	20	ДСТУ EN 1822-1:2019(EN 1822-1:2019, IDT)	Фільтри повітряні високоєфективні (EPA, HEPA і ULPA). Частина 1. Класифікація, випробування експлуатаційних характеристик, маркування	Так
197	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17656:2022	Викиди від стаціонарних джерел - Вимоги до схем перевірки кваліфікації для вимірювання викидів	23	-	-	Ні
198	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17628:2022	Неконтрольовані та дифузні викиди, що становлять спільне занепокоєння для галузей промисловості. Стандартний метод визначення дифузних викидів летких органічних сполук в атмосфері	101	ДСТУ EN 17628:2022 (EN 17628:2022, IDT)	Неконтрольовані та дифузні викиди, що становлять спільне занепокоєння для галузей промисловості. Стандартний метод визначення дифузних викидів летких органічних сполук в атмосфері	Так
199	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17389:2020	Стаціонарні джерела викидів - Забезпечення якості та процедури контролю якості для автоматизованих моніторів пилотатримувальних установок	21	ДСТУ EN 17389:2022 (EN 17389:2020, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Забезпечення якості та процедури контролю якості для автоматизованих моніторів пилотатримувальних установок	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
200	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17255-4:2023	Стаціонарні джерела викидів. Системи збору та обробки даних. Частина 4. Специфікація вимог до встановлення та поточного забезпечення та контролю якості систем збору та обробки даних.	18	-	-	Ні
201	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17255-3:2021	Стаціонарні джерела викидів. Системи збору та обробки даних. Частина 3. Специфікація вимог до випробування ефективності систем збору та обробки даних.	15	ДСТУ EN 17255-3:2022 (EN 17255-3:2021, IDT)	Викиди від стаціонарного джерела. Системи збирання та оброблення даних. Частина 3. Специфікація вимог до випробування ефективності систем	Так
202	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17255-2:2020	Викиди від стаціонарного джерела. Системи збору та обробки даних. Частина 2. Специфікація вимог до систем збору та обробки даних.	20	ДСТУ EN 17255-2:2022 (EN 17255-2:2020, IDT)	Викиди від стаціонарного джерела. Системи збирання та оброблення даних. Частина 2. Специфікація вимог до систем	Так
203	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 17255-1:2019	Стаціонарні джерела викидів. Системи збору та обробки даних. Частина 1. Специфікація вимог щодо обробки та звітування даних	40	ДСТУ EN 17255-1:2022 (EN 17255-1:2019, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Системи збирання та оброблення даних. Частина 1. Специфікація вимог щодо оброблення та звітування даних	Так
204	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 16429:2021	Стаціонарні джерела викидів. Еталонний метод для визначення концентрації газоподібного хлористого водню (HCl) у відпрацьованих газах, що викидаються промисловими установками в атмосферу	42	ДСТУ EN 16429:2022 (EN 16429:2021, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Еталонний метод визначення концентрації газоподібного хлористого водню (HCl) у відпрацьованих газах, що викидаються промисловими установками в атмосферу	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
205	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 15446:2008	Неконтрольовані та дифузні викиди, що становлять спільне занепокоєння для галузей промисловості. Вимірювання неконтрольованих викидів парів, що утворюються від витоків обладнання та трубопроводів	17	ДСТУ EN 15446:2022 (EN 15446:2008, IDT)	Витокові та розсіяні викиди загального промислового значення. Вимірювання витокових викидів випарів, спричинених течами з устаткування та трубопроводів	Так
206	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 15445:2008	Неконтрольовані та дифузні викиди, що становлять спільне занепокоєння для галузей промисловості - Кваліфікація неконтрольованих джерел пилу шляхом моделювання зворотної дисперсії	17	ДСТУ EN 15445:2022 (EN 15445:2008, IDT)	Неконтрольовані та дифузні викиди, що становлять спільне занепокоєння для галузей промисловості. Кваліфікація неконтрольованих джерел пилу моделюванням зворотної дисперсії	Так
207	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 15259:2007	Якість повітря. Вимірювання викидів зі стаціонарних джерел. Вимоги до ділянок і місць вимірювання, а також до мети вимірювання, плану та звіту	78	ДСТУ EN 15259:2022 (EN 15259:2007, IDT)	Якість повітря. Вимірювання викидів зі стаціонарних джерел. Вимоги до ділянок і місць вимірювання, а також мети вимірювання, плану та звіту	Так
208	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 15058:2017	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації монооксиду вуглецю. Стандартний контрольний метод: недисперсійна інфрачервона спектрометрія	50	ДСТУ EN 15058:2022 (EN 15058:2017, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення масової концентрації монооксиду вуглецю. Стандартний контрольний метод: недисперсійна інфрачервона спектрометрія	Так
209	13.040.40 - Стационарні джерела викидів	EN 14884:2022	Стационарні джерела викидів - Визначення загальної ртуті - Автоматизовані вимірювальні системи	25	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
210	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14793:2017	Викиди зі стаціонарного джерела - Демонстрація еквівалентності альтернативного методу еталонному методу	34	ДСТУ EN 14793:2022 (EN 14793:2017, IDT)	Викиди зі стаціонарного джерела. Демонстрація еквівалентності альтернативного методу еталонному методу	Так
211	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14792:2017	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів азоту. Стандартний контрольний метод: хемілюмінесценція	56	ДСТУ EN 14792:2022 (EN 14792:2017, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксидів азоту. Стандартний референтний метод: хемілюмінесценція	Так
212	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14791:2017	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів сірки. Стандартний контрольний метод	69	ДСТУ EN 14791:2022 (EN 14791:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів сірки. Стандартний контрольний метод	Так
213	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14790:2017	Стаціонарні джерела викидів. Визначення водяної пари в повітроводах. Стандартний контрольний метод	43	ДСТУ EN 14790:2022 (EN 14790:2017, IDT)	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення водяної пари в повітроводах. Стандартний еталонний метод	Так
214	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14789:2017	Стаціонарні джерела викидів - Визначення об'ємної концентрації кисню - Стандартний контрольний метод: Парамагнетизм	41	ДСТУ EN 14789:2022 (EN 14789:2017:2015, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення об'ємної концентрації кисню. Стандартний контрольний метод. Парамагнетизм	Так
215	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14385:2004	Стаціонарні джерела викидів - Визначення сумарних викидів As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl та V	40	ДСТУ EN 14385:2022 (EN 14385:2004, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення сумарних викидів As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl та V	Так
216	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 14181:2014	Стаціонарні джерела викидів - Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	84	ДСТУ EN 14181:2014	Викиди стаціонарних джерел. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
217	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 13284-2:2017	Стаціонарні джерела викидів. Визначення низької масової концентрації пилу. Частина 2. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	33	ДСТУ EN 13284-2:2022 (EN 13284-2:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення низької масової концентрації пилу. Частина 2. Забезпечення якості автоматизованих вимірювальних систем	Так
218	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 13284-1:2017	Стаціонарні джерела викидів. Визначення низької масової концентрації пилу. Частина 1. Ручний гравіметричний метод	63	ДСТУ EN 13284-1:2022 (EN 13284-1:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення низької масової концентрації пилу. Частина 1. Ручний гравіметричний метод	Так
219	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 13211:2001/AC:2005	Якість повітря - Викиди зі стаціонарних джерел - Ручний метод визначення концентрації загальної ртуті	2	ДСТУ EN 13211:2022 (EN 13211:2001, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 13211:2001/AC:2005, IDT)	Якість повітря. Викиди зі стаціонарних джерел. Ручний метод визначення концентрації загальної ртуті	Так
220	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 13211:2001	Якість повітря - Викиди зі стаціонарних джерел - Ручний метод визначення концентрації загальної ртуті	26	ДСТУ EN 13211:2022 (EN 13211:2001, IDT)	Якість повітря. Викиди зі стаціонарних джерел. Ручний метод визначення концентрації загальної ртуті	Так
221	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 25.220.01 - Обробка поверхні та покриття в цілому	EN 12753:2005+A1:2010	Системи термічного очищення відпрацьованих газів обладнання для обробки поверхні. Вимоги безпеки	39	ДСТУ EN 12753:2014	Термічні системи очистки вихлопного газу від устаткування для оброблення поверхонь деталей. Вимоги щодо безпеки	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
222	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	EN 12619:2013	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації загального газоподібного органічного вуглецю. Метод безперервного полум'яно-іонізаційного детектора.	22	ДСТУ EN 12619:2022 (EN 12619:2013, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації загального газоподібного органічного вуглецю. Метод неперервного полуменево-іонізаційного детектора	Так
223	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 91.140.10 - Системи центрального опалення	CLC/TS 50612:2016	Портативний електричний апарат для вимірювання параметрів димових газів при згорянні - Керівництво з їх використання в процесі введення в експлуатацію, обслуговування та технічного обслуговування газових приладів	28	ДСТУ CLC/TS 50612:2022 (CLC/TS 50612:2016, IDT)	Портативний електричний апарат для вимірювання параметрів димових газів під час згорання. Наставови з їх використання в процесі введення в експлуатацію, обслуговування та технічного обслуговування газових приладів	Так
224	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 1948-5:2015	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХД. Частина 5. Довгостроковий відбір проб ПХДД/ПХДФ та ПХД.	80	ДСТУ CEN/TS 1948-5:2022 (CEN/TS 1948-5:2015, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації ПХДД/ПХДФ та діоксиноподібних ПХД. Частина 5. Довгострокове відбирання проб ПХДД/ПХДФ та ПХД	Так
225	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 18040:2024	Викиди стаціонарного джерела - Визначення масової концентрації формальдегіду - Автоматичний метод	41	-	-	Ні
226	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17638:2021	Стаціонарні джерела викидів. Ручний метод визначення масової концентрації формальдегіду. Еталонний метод	46	ДСТУ CEN/TS 17638:2022 (CEN/TS 17638:2021, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Ручний метод визначення масової концентрації формальдегіду. Еталонний метод	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
227	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17405:2020	Стаціонарні джерела викидів. Визначення об'ємної концентрації вуглекислого газу. Контрольний метод: інфрачервона спектрометрія	34	ДСТУ CEN/TS 17405:2022 (CEN/TS 17405:2020, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення об'ємної концентрації вуглекислого газу. Контрольний метод: інфрачервона спектрометрія	Так
228	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17340:2020	Стаціонарні джерела викидів - Визначення масової концентрації фторованих сполук, виражених як HF - Стандартний еталонний метод	71	ДСТУ CEN/TS 17340:2022 (CEN/TS 17340:2020, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації фторованих сполук, виражених як HF. Стандартний контрольний метод	Так
229	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17337:2019	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації кількох газоподібних видів. Інфрачервона спектроскопія з перетворенням Фур'є	60	ДСТУ CEN/TS 17337:2022 (CEN/TS 17337:2019, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації кількох газоподібних видів. Інфрачервона спектроскопія з перетворенням Фур'є	Так
230	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17286:2019	Викиди стаціонарних джерел - Моніторинг ртуті з використанням сорбентних пасток	62	ДСТУ CEN/TS 17286:2022 (CEN/TS 17286:2019, IDT)	Викиди стаціонарних джерел. Моніторинг ртуті з використанням сорбентних пасток	Так
231	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 17021:2017	Викиди стаціонарних джерел - Визначення масової концентрації діоксиду сірки інструментальними методами	45	ДСТУ CEN/TS 17021:2022 (CEN/TS 17021:2017, IDT)	Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації діоксиду сірки інструментальними методами	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
232	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів 75.160.10 - Тверде паливо 75.160.40 - Біопалива	CEN/TS 15439:2006	Газифікація біомаси - Смола та частки в газоподібних продуктах - Відбір проб та аналіз	41	ДСТУ CEN/TS 15439:2022 (CEN/TS 15439:2006, IDT)	Газифікація біомаси. Смола та частинки в газоподібних продуктах. Відбирання проб та аналізування	Так
233	13.030.40 - Установки та обладнання для утилізації та обробки відходів 13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TS 13649:2014	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації окремих газоподібних органічних сполук. Сорбційний метод відбору проб із подальшою екстракцією розчинником або термічною десорбцією.	47	ДСТУ CEN/TS 13649:2022 (CEN/TS 13649:2014, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації окремих газоподібних органічних сполук. Сорбційний метод відбирання проб із подальшою екстракцією розчинником або термічною десорбцією	Так
234	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TR 17911:2023	Стаціонарні джерела викидів. Настанови щодо розробки стандартизованих методів вимірювання. Рекомендації щодо структури та змісту	21	-	-	Ні
235	13.040.40 - Стаціонарні джерела викидів	CEN/TR 17078:2017	Стаціонарні джерела викидів - Настанови щодо застосування EN ISO 16911-1	40	ДСТУ CEN/TR 17078:2022 (CEN/TR 17078:2017, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Настанови щодо застосування EN ISO 16911-1	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
236	13.040.40 - Стационарні джерела викидів 97.040.20 - Кухонні плити, робочі столи, печі та аналогічні прилади	CEN/TR 1404:2024	Випробувальні гази. Визначення викидів від приладів, що спалюють газоподібне паливо, під час типових випробувань	41	-	-	Ні
237	13.040.50 - Викиди вихлопних газів транспорту	EN 50545- 1:2011/A1:20 16	Електричне обладнання для виявлення та вимірювання токсичних і горючих газів на автостоянках і в тунелях. Частина 1. Загальні вимоги до характеристик і методи випробування для виявлення та вимірювання монооксиду вуглецю та оксидів азоту	4	-	-	Ні
238	13.040.50 - Викиди вихлопних газів транспорту	EN 50545- 1:2011	Електричне обладнання для виявлення та вимірювання токсичних і горючих газів на автостоянках і в тунелях. Частина 1. Загальні вимоги до характеристик і методи випробування для виявлення та вимірювання монооксиду вуглецю та оксидів азоту	31	ДСТУ EN 50545- 1:2016(EN 50545-1:2011, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту токсичних та горючих газів в автомобільних паркінгах та тунелях. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування для виявлення та вимірювання вмісту монооксиду вуглецю та оксидів азоту	Так

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
239	13.040.50 - Викиди вихлопних газів транспорту	CWA 17379:2019	Загальні вказівки щодо методології тестування на реальних автомобілях для збирання порівнянних даних про викиди	23	ДСТУ CWA 17379:2022 (CWA 17379:2019, IDT)	Загальні настанови щодо методології тестування реальної їзди для збирання порівнянних даних про викиди	Так
240	13.040.50 - Викиди вихлопних газів транспорту 35.240.60 - IT застосування на транспорті	CEN/TS 17378:2019	Інтелектуальні транспортні системи - Urban ITS - Управління якістю повітря в містах	57	ДСТУ CEN/TS 17378:2022 (CEN/TS 17378:2019, IDT)	Інтелектуальні транспортні системи. Urban ITS. Управління якістю повітря в містах	Так
241	13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	EN 15267-4:2023	Якість повітря. Оцінка обладнання для моніторингу якості повітря. Частина 4. Критерії ефективності та процедури випробувань портативних автоматизованих вимірювальних систем для періодичних вимірювань викидів із стаціонарних джерел	64	-	-	Ні
242	13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	EN 15267-3:2023	Якість повітря. Оцінка обладнання для моніторингу якості повітря. Частина 3. Критерії ефективності та процедури випробувань для стаціонарних автоматизованих вимірювальних систем для постійного моніторингу викидів із стаціонарних джерел	72	-	-	Ні

ДОДАТОК 1
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
243	03.100.70 - Системи менеджменту 13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	EN 15267-2:2023	Якість повітря. Оцінка обладнання для моніторингу якості повітря. Частина 2. Початкова оцінка системи управління якістю виробника та постсертифікаційний нагляд за виробничим процесом	16	-	-	Ні
244	13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	EN 15267-1:2023	Якість повітря. Оцінка обладнання для моніторингу якості повітря. Частина 1. Загальні принципи сертифікації	19	-	-	Ні
245	13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	EN 13725:2022	Стаціонарне джерело викидів - Визначення концентрації запаху за допомогою динамічної ольфактометрії та швидкості викиду запаху	124	ДСТУ EN 13725:2022 (EN 13725:2022, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення концентрації запаху за допомогою динамічної ольфактометрії та швидкості виділення запаху	Так
246	13.040.99 - Інші стандарти, що стосуються якості повітря	CEN/TS 17198:2018	Стаціонарні джерела викидів - Системи прогнозного моніторингу викидів (PEMS) - Застосовність, виконання та забезпечення якості	55	ДСТУ CEN/TS 17198:2022 (CEN/TS 17198:2018, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Системи прогнозного моніторингу викидів (PEMS). Застосовність, виконання та забезпечення якості	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

Перелік європейських стандартів (EN та EN ISO) у сфері якості води, які рекомендовані до розроблення і прийняття методом перекладу

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
1	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 5667-6:2016/A11:2020	Якість води. Відбір проб. Частина 6. Настанови щодо відбору проб річок і струмків (ISO 5667-6:2014)	4	ДСТУ EN ISO 5667-6:2022 (EN ISO 5667-6:2016, IDT; ISO 5667-6:2014, IDT)/Зміна № 11:2022 (EN ISO 5667-6:2016/A11:2020, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб річок і струмків	Так
2	13.060.01 - Якість води в цілому	EN 12673:1998	Якість води - Газохроматографічне визначення деяких вибраних хлорфенолів у воді	21	ДСТУ EN 12673:2022 (EN 12673:1998, IDT)	Якість води. Газохроматографічне визначення деяких вибраних хлорфенолів у воді	Так
3	13.060.01 - Якість води в цілому	EN 1899-2:1998	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню через n днів (БПК _n). Частина 2. Метод для нерозбавлених зразків (ISO 5815:1989, змінений)	20	ДСТУ EN 1899-2:2022 (EN 1899-2:1998, IDT; ISO 5815:1989, MOD)	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню через n днів (БПК _n). Частина 2. Метод для нерозведених зразків	Так
4	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 10304-3:1997	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною хроматографією іонів. Частина 3. Визначення хромату, йодиду, сульфату, тіоціанату та тіосульфату (ISO 10304-3:1997)	16	ДСТУ EN ISO 10304-3:2022 (EN ISO 10304-3:1997, IDT; ISO 10304-3:1997, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною хроматографією іонів. Частина 3. Визначення хромату, йодиду, сульфату, тіоціанату та тіосульфату	Так
5	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 11905-1:1998	Якість води. Визначення азоту. Частина 1. Метод окисного зброджування пероксодисульфатом (ISO 11905-1:1997)	16	ДСТУ EN ISO 11905-1:2022 (EN ISO 11905-1:1998, IDT; ISO 11905-1:1997, IDT)	Якість води. Визначення азоту. Частина 1. Метод окисного зброджування пероксодисульфатом	Так
6	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 12020:2000	Якість води. Визначення алюмінію. Методи атомно-абсорбційної спектроскопії (ISO 12020:1997)	21	ДСТУ EN ISO 12020:2022 (EN ISO 12020:2000, IDT; ISO 12020:1997, IDT)	Якість води. Визначення алюмінію. Методи атомно-абсорбційної спектроскопії	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
7	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 13395:1996	Якість води. Визначення нітритного азоту та нітратного азоту та їх суми за допомогою аналізу потоку (CFA та FIA) та спектрометричного виявлення (ISO 13395:1996)	21	ДСТУ EN ISO 13395:2022 (EN ISO 13395:1996, IDT; ISO 13395:1996, IDT)	Якість води. Визначення нітритного азоту та їх суми за допомогою аналізування потоку (CFA та FIA) та спектрометричного виявлення	Так
8	13.060 - Якість води	EN ISO 11734:1998	Якість води. Оцінка «остаточної» здатності до анаеробного біологічного розкладання органічних сполук у перетравленому мулі. Метод вимірювання виробництва біогазу (ISO 11734:1995)	16	ДСТУ EN ISO 11734:2022 (EN ISO 11734:1998, IDT; ISO 11734:1995, IDT)	EN ISO 11734:1998, ISO 11734:1995	Так
9	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 14002-2:2023	Системи управління навколишнім середовищем. Настанови щодо використання ISO 14001 для розгляду екологічних аспектів та умов у тематичній сфері охорони навколишнього середовища. Частина 2. Вода (ISO 14002-2:2023)	45	0	0	Ні
10	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 14911:1999	Якість води. Визначення розчиненого Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ і Ba ²⁺ за допомогою іонної хроматографії. Метод для води та стічних вод (ISO 14911:1998)	13	ДСТУ EN ISO 14911:2022 (EN ISO 14911:1999, IDT; ISO 14911:1998, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ і Ba ²⁺ за допомогою іонної хроматографії. Метод для води та стічних вод	Так
11	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 15061:2001	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод рідинної хроматографії іонів (ISO 15061:2001)	23	ДСТУ EN ISO 15061:2022 (EN ISO 15061:2001, IDT; ISO 15061:2001, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод рідинної хроматографії іонів	Так
12	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 15839:2006	Якість води. Оперативні датчики/обладнання для аналізу води. Специфікації та випробування продуктивності (ISO 15839:2003)	36	ДСТУ EN ISO 15839:2022 (EN ISO 15839:2006, IDT; ISO 15839:2003, IDT)	Якість води. Онлайн датчики/обладнання для аналізування води. Специфікації та випробування продуктивності	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
13	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 7346-1:1997	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводних риб (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 1. Статичний метод (ISO 7346-1:1996)	13	ДСТУ EN ISO 7346-1:2022 (EN ISO 7346-1:1997, IDT; ISO 7346-1:1996, IDT)	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводної риби (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 1. Статичний метод	Так
14	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 7346-2:1997	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводних риб (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 2. Напівстатичний метод (ISO 7346-2:1996)	13	ДСТУ EN ISO 7346-2:2022 (EN ISO 7346-2:1997, IDT; ISO 7346-2:1996, IDT)	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводних риб (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 2. Напівстатичний метод	Так
15	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 7346-3:1997	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводних риб (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 3. Проточний метод (ISO 7346-3:1996)	13	ДСТУ EN ISO 7346-3:2022 (EN ISO 7346-3:1997, IDT; ISO 7346-3:1996, IDT)	Якість води. Визначення гострої летальної токсичності речовин для прісноводних риб (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)). Частина 3. Проточний метод	Так
16	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 7393-1:2000	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 1. Титриметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1,4-фенілендіаміну (ISO 7393-1:1985)	10	ДСТУ EN ISO 7393-1:2022 (EN ISO 7393-1:2000, IDT; ISO 7393-1:1985, IDT)	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 1. Титриметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1,4-фенілендіаміну	Так
17	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 9408:1999	Якість води. Оцінка кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі шляхом визначення потреби в кисні в закритому респірометрі (ISO 9408:1999)	20	ДСТУ EN ISO 9408:2022 (EN ISO 9408:1999, IDT; ISO 9408:1999, IDT)	Якість води. Оцінювання кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі визначенням потреби в кисні в закритому респірометрі	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
18	13.060.01 - Якість води в цілому	EN ISO 9888:1999	Якість води. Оцінка кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Статичні випробування (метод Зана-Велленса) (ISO 9888:1999)	50	ДСТУ EN ISO 9888:2022 (EN ISO 9888:1999, IDT; ISO 9888:1999, IDT)	Якість води. Оцінювання кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Статичні випробування (метод Зана-Велленса)	Так
19	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN 14968:2006	Семантика для обміну даними про підземні води	50	ДСТУ EN 14968:2022 (EN 14968:2006, IDT)	Семантика для обміну даними про підземні води	Так
20	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN 16039:2011	Якість води - Керівний стандарт з оцінки гідроморфологічних особливостей озер	38	ДСТУ EN 16039:2022 (EN 16039:2011, IDT)	Якість води. Настанова з оцінювання гідроморфологічних особливостей озер	Так
21	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN 17136:2019	Якість води. Керівництво щодо польових і лабораторних процедур для кількісного аналізу та ідентифікації макробезхребетних у внутрішніх поверхневих водах	18	ДСТУ EN 17136:2022 (EN 17136:2019, IDT)	Якість води. Настанови щодо польових і лабораторних процедур для кількісного аналізування та ідентифікації макробезхребетних у внутрішніх поверхневих водах	Так
22	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN 17123:2018	Якість води - Керівництво щодо визначення ступеня зміни гідроморфологічних характеристик перехідних і прибережних вод	39	ДСТУ EN 17123:2022 (EN 17123:2018, IDT)	Якість води. Настанови щодо визначення ступеня зміни гідроморфологічних характеристик перехідних і прибережних вод	Так
23	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 16665:2013	Якість води. Настанови щодо кількісного відбору та обробки проб морської м'якодонної макрофауни (ISO 16665:2014)	41	ДСТУ EN ISO 16665:2022 (EN ISO 16665:2013, IDT; ISO 16665:2014, IDT)	Якість води. Рекомендації щодо кількісного відбирання та оброблення проб морської м'якодонної макрофауни	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
24	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 19493:2007	Якість води. Керівництво з морських біологічних досліджень угруповань твердого субстрату (ISO 19493:2007)	28	ДСТУ EN ISO 19493:2022 (EN ISO 19493:2007, IDT; ISO 19493:2007, IDT)	Якість води. Настанови щодо морських біологічних досліджень угруповань із твердим субстратом	Так
25	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 6468:1996	Якість води. Визначення певних хлорорганічних інсектицидів, поліхлорованих біфенілів і хлорбензолів. Метод газової хроматографії після рідинно-рідинної екстракції (ISO 6468:1996)	27	ДСТУ EN ISO 6468:2022 (EN ISO 6468:1996, IDT; ISO 6468:1996, IDT)	Якість води. Визначення деяких хлорорганічних інсектицидів, поліхлорованих біфенілів і хлорбензолів. Метод газової хроматографії після рідинного екстрагування	Так
26	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 8689-1:2000	Якість води. Біологічна класифікація річок. Частина 1. Керівництво щодо інтерпретації даних про біологічну якість, отриманих у результаті обстеження бентосних макробезхребетних (ISO 8689-1:2000)	8	ДСТУ EN ISO 8689-1:2022 (EN ISO 8689-1:2000, IDT; ISO 8689-1:2000, IDT)	Якість води. Біологічна класифікація річок. Частина 1. Настанови щодо інтерпретації даних біологічної якості, отриманих за допомогою обстежень бентосних макробезхребетних	Так
27	13.060.10 - Вода природних ресурсів	EN ISO 8689-2:2000	Якість води. Біологічна класифікація річок. Частина 2. Настанови щодо представлення даних про біологічну якість, отриманих у результаті обстежень бентосних макробезхребетних (ISO 8689-2:2000)	7	ДСТУ EN ISO 8689-2:2022 (EN ISO 8689-2:2000, IDT; ISO 8689-2:2000, IDT)	Якість води. Біологічна класифікація річок. Частина 2. Настанови щодо представлення даних про біологічну якість, отриманих за дослідженнями бентосних макробезхребетних	Так
28	13.060.25 - Вода для промислового використання	EN 12952-12:2003	Водотрубні котли та допоміжні установки. Частина 12. Вимоги до живильної води для котлів і якості котлової води	17	ДСТУ EN 12952-12:2022 (EN 12952-12:2003, IDT)	Кріогенні посудини. Методи оцінювання ефективності теплоізоляції	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
29	13.060.25 - Вода для промислового використання	EN 12953-10:2003	Корпусні котли. Частина 10. Вимоги до якості живильної та котлової води	13	ДСТУ EN 12953-10:2022 (EN 12953-10:2003, IDT)	Корпусні котли. Частина 10. Вимоги до якості живильної та котлової води	Так
30	13.060.30 - Стічні води	CEN/TR 12566-2:2005	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 2: Системи інфільтрації ґрунту	49	0	0	Ні
31	13.060.30 - Стічні води	CEN/TR 12566-5:2008	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 5: Системи фільтрації попередньо очищених стічних вод	37	0	0	Ні
32	13.060.30 - Стічні води	CEN/TR 15897:2018	Технологія зануреного мембранного біореактора (MBR).	49	ДСТУ CEN/TR 15897:2022 (CEN/TR 15897:2018, IDT)	Технологія зануреного мембранного біореактора (MBR)	Так
33	13.060.30 - Стічні води	CEN/TR 17179:2018	Термопластичні системи трубопроводів і повітроводів. Системи інфільтрації та зберігання дощової води. Практика підземного монтажу	20	0	0	Ні
34	13.060.30 - Стічні води	CEN/TR 17614:2021	Стандартний метод оцінки та підвищення енергетичної ефективності очисних споруд	62	0	0	Ні
35	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-10:2023	Очисні споруди. Частина 10. Принципи безпеки	26	0	0	Ні
36	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-11:2023	Очисні споруди. Частина 11. Необхідні загальні дані	18	0	0	Ні
37	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-12:2024	Очисні споруди. Частина 12. Контроль і автоматизація	26	0	0	Ні
38	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-13:2023	Очисні споруди. Частина 13. Хімічне очищення. Очищення стічних вод осадженням/флокуляцією	24	0	0	Ні

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
39	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-14:2023	Очисні споруди. Частина 14. Дезінфекція	34	0	0	Ні
40	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-16:2021	Станції очищення стічних вод. Частина 16. Фізична (механічна) фільтрація	22	0	0	Ні
41	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-3:2024	Очисні споруди - Частина 3: Попереднє очищення	37	0	0	Ні
42	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-4:2023	Очисні споруди. Частина 4. Первинне очищення	27	0	0	Ні
43	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-5:2024	Очисні споруди. Частина 5. Процеси відтоку	14	0	0	Ні
44	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-6:2023	Очисні споруди. Частина 6. Процес активного мулу	63	0	0	Ні
45	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-8:2024	Очисні споруди. Частина 8. Очищення та зберігання осаду	45	0	0	Ні
46	13.060.30 - Стічні води	EN 12255-9:2023	Станції очищення стічних вод. Частина 9. Контроль запахів і вентиляція	24	0	0	Ні
47	13.060.30 - Стічні води	EN 12566-1:2016	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 1: Збірні септики	53	ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2016, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 1. Септичні резервуари заводського виготовлення	Так
48	13.060.30 - Стічні води	EN 12566-3:2016	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 3: Упаковані та/або зібрані на місці очисні споруди побутових стічних вод	64	ДСТУ EN 12566-3:2019 (EN 12566-3:2016, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 3. Комплектні та/або складені на місці побутові очисні установки	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
49	13.060.30 - Стічні води	EN 12566-4:2016	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 4: Септики, зібрані на місці зі збірних комплектів	29	ДСТУ EN 12566-4:2019 (EN 12566-4:2016, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 4. Септичні резервуари, що складають на місці з комплектів заводського виготовлення	Так
50	13.060.30 - Стічні води	EN 12566-6:2016	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 6: Збірні очисні установки для стоків септиків	51	ДСТУ EN 12566-6:2019 (EN 12566-6:2016, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 6. Установки заводського виготовлення для очищення стічних вод септичних резервуарів	Так
51	13.060.30 - Стічні води	EN 12566-7:2016	Малі системи очищення стічних вод до 50 РТ - Частина 7: Збірні установки третинного очищення	47	ДСТУ EN 12566-7:2019 (EN 12566-7:2016, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 7. Установки заводського виготовлення для доочищення стічних вод	Так
52	13.060.30 - Стічні води	EN 1484:1997	Аналіз води. Рекомендації щодо визначення загального органічного вуглецю (ТОС) і розчиненого органічного вуглецю (DOC)	12	0	0	Ні
53	13.060.30 - Стічні води	EN 14987:2006	Пластмаси. Оцінка придатності до використання на очисних спорудах. Схема випробувань для остаточного приймання та специфікації	9	ДСТУ EN 14987:2022 (EN 14987:2006, IDT)	Пластмаси. Оцінювання можливості утилізації на очисних спорудах. Схема випробувань для остаточного приймання та специфікації	Так
54	13.060.30 - Стічні води	EN 16323:2014	Словник інженерних термінів стічних вод	126	0	0	Ні

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
55	13.060.30 - Стічні води	EN 25663:1993	Якість води. Визначення азоту за К'ельдалем. Метод після мінералізації селеном (ISO 5663:1984)	8	ДСТУ EN 25663:2022 (EN 25663:1993, IDT; ISO 5663:1984, IDT)	Якість води. Визначення азоту за К'ельдалем. Метод після мінералізації з селеном	Так
56	13.060.30 - Стічні води	EN 25813:1992	Якість води. Визначення розчиненого кисню. Йодометричний метод (ISO 5813:1983)	9	ДСТУ EN 25813:2022 (EN 25813:1992, IDT; ISO 813:1983, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого кисню. Йодометричний метод	Так
57	13.060.30 - Стічні води	EN 26461- 1:1993	Якість води. Виявлення та підрахунок спор сульфітвідновлюючих анаеробів (клостридій). Частина 1. Метод збагачення в рідкому середовищі (ISO 6461-1:1986)	7	0	0	Ні
58	13.060.30 - Стічні води	EN 26777:1993	Якість води. Визначення нітритів. Метод молекулярно-абсорбційної спектрометрії (ISO 6777:1984)	9	ДСТУ EN 26777:2022 (EN 26777:1993, IDT; ISO 6777:1984, IDT)	Якість води. Визначення нітритів. Метод молекулярно-абсорбційної спектрометрії	Так
59	13.060.30 - Стічні води	EN 27888:1993	Якість води. Визначення електропровідності (ISO 7888:1985)	8	ДСТУ EN 27888:2022 (EN 27888:1993, IDT; ISO 27888:1985, IDT)	Якість води. Визначення електропровідності	Так
60	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 10301:1997	Якість води. Визначення легколетких галогенованих вуглеводнів. Газохроматографічні методи (ISO 10301:1997)	52	ДСТУ EN ISO 10301:2022 (EN ISO 10301:1997, IDT; ISO 10301:1997, IDT)	Якість води. Визначення легколетких галогенованих вуглеводнів. Газохроматографічні методи	Так
61	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 10707:1997	Якість води. Оцінка у водному середовищі "остаточної" здатності до аеробного біологічного розкладу органічних сполук. Метод аналізу біохімічної потреби в кисні (тест із закритою пляшкою) (ISO 10707:1994)	12	ДСТУ EN ISO 10707:2022 (EN ISO 10707:1997, IDT; ISO 10707:1994, IDT)	Якість води. Оцінювання у водному середовищі "залишкової" здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук. Метод аналізування біохімічної потреби в кисні (тест із закритою пляшкою)	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
62	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 11369:1997	Якість води. Визначення вибраних засобів обробки рослин. Метод із застосуванням вискоєфективної рідинної хроматографії з УФ-детектором після твердо-рідкої екстракції (ISO 11369:1997)	22	ДСТУ EN ISO 11369:2022 (EN ISO 11369:1997, IDT; ISO 11369:1997, IDT)	Якість води. Визначення вибраних засобів оброблення рослин. Метод із використанням вискоєфективної рідинної хроматографії з УФ-детектором після твердо-рідкого екстрагування	Так
63	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 5667-13:2011	Якість води. Відбір проб. Частина 13. Настанови щодо відбору проб мулу (ISO 5667-13:2011)	33	ДСТУ EN ISO 5667-13:2022 (EN ISO 5667-13:2011, IDT; ISO 5667-13:2011, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 13. Настанови щодо відбирання проб мулу	Так
64	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 5667-15:2009	Якість води. Відбір проб. Частина 15. Настанови щодо збереження та поводження зі зразками мулу й опадів (ISO 5667-15:2009)	25	ДСТУ EN ISO 5667-15:2022 (EN ISO 5667-15:2009, IDT; ISO 5667-15:2009, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 15. Настанови щодо збереження та поводження зі зразками осаду й опадів	Так
65	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 6222:1999	Якість води. Підрахунок культивованих мікроорганізмів. Підрахунок колоній шляхом інокуляції в поживне агаризоване культуральне середовище (ISO 6222:1999)	8	ДСТУ EN ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT)	Якість води. Підрахунок культивованих мікроорганізмів та колоній методом інокуляції в поживне агаризоване культуральне середовище	Так
66	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 5961:1995	Якість води. Визначення кадмію за допомогою атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 5961:1994)	10	ДСТУ EN ISO 5961:2022 (EN ISO 5961:1995, IDT; ISO 5961:1994, IDT)	Якість води. Визначення кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	Так
67	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 8467:1995	Якість води. Визначення перманганатного індексу (ISO 8467:1993)	6	ДСТУ EN ISO 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)	Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
68	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 9887:1994	Якість води. Оцінка здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Напівбезперервний метод активованого мулу (SCAS) (ISO 9887:1992)	11	ДСТУ EN ISO 9887:2022 (EN ISO 9887:1994, IDT; ISO 9887:1992, IDT)	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод напівнеперервного активованого мулу (SCAS)	Так
69	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 9963-1:1995	Якість води. Визначення лужності. Частина 1. Визначення загальної та сумарної лужності (ISO 9963-1:1994)	9	ДСТУ EN ISO 9963-1:2022 (EN ISO 9963-1:1995, IDT; ISO 9963-1:1994, IDT)	Якість води. Визначення лужності. Частина 1. Визначення загальної та сумарної лужності	Так
70	13.060.30 - Стічні води	EN ISO 9963-2:1995	Якість води. Визначення лужності. Частина 2. Визначення карбонатної лужності (ISO 9963-2:1994)	10	ДСТУ EN ISO 9963-2:2022 (EN ISO 9963-2:1995, IDT; ISO 9963-2:1994, IDT)	Якість води. Визначення лужності. Частина 2. Визначення карбонатної лужності	Так
71	13.060.45 - Дослідження води в цілому	CEN/TR 16151:2011	Якість води - Керівництво з розробки мультиметричних індексів	12	ДСТУ CEN/TR 16151:2022 (CEN/TR 16151:2011, IDT)	Якість води. Настанови щодо розроблення мультиметричних індексів	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
72	13.020.99 - Інші стандарти, пов'язані з охороною навколишнього середовища 13.040.20 - Атмосфера навколишнього середовища 13.060.45 - Дослідження води в цілому 19.040 - Екологічні випробування 91.100.01 - Будівельні матеріали в цілому	CEN/TR 18043:2024	Будівельні вироби: Оцінка викиду небезпечних речовин - Плюси та мінуси методів повідомлення про потенційний викид небезпечних речовин у ґрунт, ґрунтові або поверхневі води та повітря в приміщенні	30	0	0	Ні
73	13.060.20 - Питна вода 13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 14395-1:2004	Вплив органічних матеріалів на воду, призначену для споживання людиною. Органолептична оцінка води в системах зберігання. Частина 1. Метод випробування.	21	0	0	Ні
74	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 15110:2006	Якість води - Керівний стандарт для відбору проб зоопланктону зі стоячих водойм	23	ДСТУ EN 15110:2022 (EN 15110:2006, IDT)	Якість води. Настанова щодо відбирання проб зоопланктону зі стоячих водойм	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
75	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 15196:2006	Якість води. Керівництво щодо відбору проб та обробки екзувій лялечок Chironomidae (ряду Diptera) для екологічної оцінки	9	ДСТУ EN 15196:2022 (EN 15196:2006, IDT)	Якість води. Настанови щодо відбирання проб та оброблення екзувій лялечок Chironomidae (ряду Diptera) для екологічного оцінювання	Так
76	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 15843:2010	Якість води - Керівний стандарт щодо визначення ступеня зміни гідроморфології річки	24	ДСТУ EN 15843:2022 (EN 15843:2010, IDT)	Якість води. Настанова щодо визначення ступеня зміни гідроморфології річки	Так
77	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 16101:2012	Якість води - Керівний стандарт щодо міжлабораторних порівняльних досліджень для екологічної оцінки	17	ДСТУ EN 16101:2022 (EN 16101:2012, IDT)	Якість води. Настанова щодо міжлабораторних порівняльних досліджень для екологічного оцінювання	Так
78	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 16260:2012	Якість води - Візуальне дослідження морського дна з використанням дистанційного та/або буксируваного обладнання спостереження для збору даних про навколишнє середовище	22	ДСТУ EN 16260:2022 (EN 16260:2012, IDT)	Якість води. Візуальне дослідження морського дна з використанням дистанційного та/або буксируваного обладнання спостереження для збирання даних про навколишнє середовище	Так
79	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 16479:2023	Якість води. Вимоги до продуктивності та процедури перевірки відповідності обладнання для моніторингу води. Автоматичні пристрої для відбору проб (пробовідбірники) для води та стічних вод.	31	0	0	Ні
80	07.060 - Геологія. метеорологія. Гідрологія 13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 16870:2017	Якість води - Керівний стандарт щодо визначення ступеня зміни гідроморфології озера	47	ДСТУ EN 16101:2022 (EN 16101:2012, IDT)	Якість води. Настанова щодо міжлабораторних порівняльних досліджень для екологічного оцінювання	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
81	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN 17075:2018+ A1:2023	Якість води. Загальні вимоги та процедури перевірки ефективності обладнання для моніторингу води. Пристрої безперервного вимірювання	69	0	0	Ні
82	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 19458:2006	Якість води. Відбір проб для мікробіологічного аналізу (ISO 19458:2006)	25	ДСТУ EN ISO 19458:2022 (EN ISO 19458:2006, IDT; ISO 19458:2006, IDT)	Якість води. Відбирання проб для мікробіологічного аналізування	Так
83	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-14:2016	Якість води. Відбір проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості та контролю якості відбору та поводження з навколишньою водою (ISO 5667-14:2014)	43	ДСТУ EN ISO 5667-14:2022 (EN ISO 5667-14:2016, IDT; ISO 5667-14:2014, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості та контролю відбирання та оброблення проб природної води	Так
84	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-16:2017	Якість води. Відбір проб. Частина 16. Настанови щодо біотестування проб (ISO 5667-16:2017)	34	ДСТУ EN ISO 5667-16:2022 (EN ISO 5667-16:2017, IDT; ISO 5667-16:2017, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 16. Настанови щодо біотестування зразків	Так
85	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-19:2004	Якість води. Відбір проб. Частина 19. Настанови щодо відбору проб у морських відкладах (ISO 5667-19:2004)	16	ДСТУ EN ISO 5667-19:2022 (EN ISO 5667-19:2004, IDT; ISO 5667-19:2004, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 19. Настанова щодо відбирання проб у морських відкладеннях	Так
86	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-1:2023	Якість води. Відбір проб. Частина 1. Настанови щодо розробки програм і методів відбору проб (ISO 5667-1:2023)	48	0	0	Ні
87	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-23:2011	Якість води. Відбір проб. Частина 23. Настанови щодо пасивного відбору проб у поверхневих водах (ISO 5667-23:2011)	33	ДСТУ EN ISO 5667-23:2022 (EN ISO 5667-23:2011, IDT; ISO 5667-23:2011, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 23. Настанови щодо пасивного відбирання проб у поверхневих водах	Так
88	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-3:2024	Якість води. Відбір проб. Частина 3. Зберігання проб води та поводження з ними (ISO 5667-3:2024)	75	0	0	Ні

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
89	13.060.45 - Дослідження води в цілому	EN ISO 5667-6:2016	Якість води. Відбір проб. Частина 6. Настанови щодо відбору проб річок і струмків (ISO 5667-6:2014)	37	ДСТУ EN ISO 5667-6:2022 (EN ISO 5667-6:2016, IDT; ISO 5667-6:2014, IDT)	Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб із річок і струмків	Так
90	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води	EN 1622:2006	Якість води - Визначення порогового числа запаху (TON) і порогового числа смаку (TFN)	27	ДСТУ EN 1622:2022 (EN 1622:2006, IDT)	Якість води. Визначення порогового числа запаху (TON) і порогового числа смаку (TFN)	Так
91	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 10703:2021	Якість води. Радіонукліди, що випромінюють гамма-випромінювання. Метод випробування з використанням гамма-спектрометрії високої роздільної здатності (ISO 10703:2021)	37	ДСТУ EN ISO 10703:2022 (EN ISO 10703:2021, IDT; ISO 10703:2021, IDT)	Якість води. Радіонукліди, що випромінюють гамма-випромінювання. Метод випробування з використанням гамма-спектрометрії високої роздільної здатності	Так
92	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист	EN ISO 10704:2019	Якість води. Загальна альфа- та загальна бета-активність. Метод випробування з використанням тонкого джерела (ISO 10704:2019)	30	ДСТУ EN ISO 10704:2022 (EN ISO 10704:2019, IDT; ISO 10704:2019, IDT)	Якість води. Загальна альфа- і бета-активність. Метод випробування з використанням тонкошарового джерела	Так
93	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 11704:2018	Якість води. Загальна альфа- та загальна бета-активність. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 11704:2018)	28	ДСТУ EN ISO 11704:2022 (EN ISO 11704:2018, IDT; ISO 11704:2018, IDT)	Якість води. Загальна альфа- та бета-активність. Метод підрахунку сцинтиляцій у рідкому середовищі	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
94	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13160:2021	Якість води. Стронцій 90 та стронцій 89. Методи випробування з використанням рідинного сцинтиляційного чи пропорційного підрахунку (ISO 13160:2021)	51	ДСТУ EN ISO 13160:2022 (EN ISO 13160:2021, IDT; ISO 13160:2021, IDT)	Якість води. Стронцій 90 і 89. Методи випробування з використанням рідинного сцинтиляційного або пропорційного підрахунку	Так
95	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13161:2020	Якість води. Полоній 210. Метод випробування з використанням альфа-спектрометрії (ISO 13161:2020)	28	ДСТУ EN ISO 13161:2022 (EN ISO 13161:2020, IDT; ISO 13161:2020, IDT)	Якість води. Полоній 210. Метод випробування з використанням альфа-спектрометрії	Так
96	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13162:2021	Якість води. Вуглець 14. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 13162:2021)	32	ДСТУ EN ISO 13162:2022 (EN ISO 13162:2021, IDT; ISO 13162:2021, IDT)	Якість води. Вуглець 14. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку	Так
97	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13163:2022	Якість води. Свинець-210. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 13163:2021)	30	ДСТУ EN ISO 13163:2022 (EN ISO 13163:2022, IDT; ISO 13163:2021, IDT)	Якість води. Свинець-210. Метод підрахунку сцинтиляцій у рідкому середовищі	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
98	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13164-1:2020	Якість води. Радон-222. Частина 1. Загальні принципи (ISO 13164-1:2013, виправлена версія 2013-11-15)	33	ДСТУ EN ISO 13164-1:2022 (EN ISO 13164-1:2020, IDT; ISO 13164-1:2013, Correction version 2013-11-15, IDT)	Якість води. Радон-222. Частина 1. Загальні принципи	Так
99	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13164-2:2020		21	ДСТУ EN ISO 13164-2:2022 (EN ISO 13164-2:2020, IDT; ISO 13164-2:2013, IDT)	Якість води. Радон-222. Частина 2. Метод випробування з використанням гамма-спектрометрії	Так
100	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13164-3:2020	Якість води. Радон-222. Частина 3. Метод випробування з використанням еманометрії (ISO 13164-3:2013)	31	ДСТУ EN ISO 13164-3:2022 (EN ISO 13164-3:2020, IDT; ISO 13164-3:2013, IDT)	Якість води. Радон-222. Частина 3. Метод випробування з використанням еманометрії	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
101	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13164-4:2023	Якість води. Радон-222. Частина 4. Метод випробування з використанням двофазного рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 13164-4:2023)	25	0	0	Ні
102	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13165-1:2024	Якість води. Радій-226. Частина 1. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 13165-1:2022)	24	ДСТУ EN ISO 13165-1:2022 (EN ISO 13165-1:2020, IDT; ISO 13165-1:2013, IDT)	Якість води. Радій-226. Частина 1. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку	Так
103	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13165-2:2022	Якість води. Радій-226. Частина 2. Метод випробування з використанням еманометрії (ISO 13165-2:2022)	23	ДСТУ EN ISO 13165-2:2024 (EN ISO 13165-2:2022, IDT; ISO 13165-2:2022, IDT)	Якість води. Радій-226. Частина 2. Метод випробування з використанням еманометра	Так
104	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 13165-3:2020	Якість води. Радій-226. Частина 3. Метод випробування з використанням співосадження та гамма-спектрометрії (ISO 13165-3:2016)	22	ДСТУ EN ISO 13165-3:2022 (EN ISO 13165-3:2020, IDT; ISO 13165-3:2020, IDT)	Якість води. Радій-226. Частина 3. Метод випробування з використанням спільного осадження та гамма-спектрометра	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
105	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 22017:2020	Якість води. Настанови щодо швидких вимірювань радіоактивності в ядерних або радіологічних аварійних ситуаціях (ISO 22017:2020)	29	ДСТУ EN ISO 22017:2022 (EN ISO 22017:2020, IDT; ISO 22017:2020, IDT)	Якість води. Настанови для швидких вимірювань радіоактивності в ядерній або радіологічній аварійній ситуації	Так
106	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 22125-1:2019	Якість води. Технецій-99. Частина 1. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 22125-1:2019)	30	ДСТУ EN ISO 22125-1:2022 (EN ISO 22125-1:2019, IDT; ISO 22125-1:2019, IDT)	Якість води. Технецій-99. Частина 1. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку	Так
107	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 22125-2:2019	Якість води. Технецій-99. Частина 2. Метод випробування з використанням мас-спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-MS) (ISO 22125-2:2019)	31	ДСТУ EN ISO 22125-2:2022 (EN ISO 22125-2:2019, IDT; ISO 22125-2:2019, IDT)	Якість води. Технецій-99. Частина 2. Метод випробування з використанням мас-спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-MS)	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
108	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 22908:2020	Якість води. Радій 226 і радій 228. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 22908:2020)	37	ДСТУ EN ISO 22908:2022 (EN ISO 22908:2020, IDT; ISO 22908:2020, IDT)	Якість води. Радій 226 і 228. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку	Так
109	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води	EN ISO 7027-1:2016	Якість води. Визначення каламутності. Частина 1. Кількісні методи (ISO 7027-1:2016)	17	ДСТУ EN ISO 7027-1:2022 (EN ISO 7027-1:2016, IDT; ISO 7027-1:2016, IDT)	Якість води. Визначення каламутності. Частина 1. Кількісні методи	Так
110	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води	EN ISO 7027-2:2019	Якість води. Визначення каламутності. Частина 2. Напівкількісні методи оцінки прозорості води (ISO 7027-2:2019)	20	ДСТУ EN ISO 7027-2:2022 (EN ISO 7027-2:2019, IDT; ISO 7027-2:2019, IDT)	Якість води. Визначення каламутності. Частина 2. Напівкількісні методи оцінювання прозорості води	Так
111	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води	EN ISO 7887:2011	Якість води. Дослідження та визначення кольору (ISO 7887:2011)	22	ДСТУ EN ISO 7887:2022 (EN ISO 7887:2011, IDT; ISO 7887:2011, IDT)	Якість води. Дослідження і визначення забарвленості	Так
112	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води	EN ISO 9696:2017	Якість води. Загальна альфа-активність. Метод випробування з використанням густого джерела (ISO 9696:2017)	22	ДСТУ EN ISO 9696:2022 (EN ISO 9696:2017, IDT; ISO 9696:2017, IDT)	Якість води. Загальна альфа-активність. Метод тестування з використанням концентрованого джерела	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
113	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 17.240 - Вимірювання радіації	EN ISO 9697:2019	Якість води. Велика бета-активність. Метод випробування з використанням густого джерела (ISO 9697:2018)	21	ДСТУ EN ISO 9697:2022 (EN ISO 9697:2019, IDT; ISO 9697:2019, IDT)	Якість води. Загальна бета-активність. Метод тестування з використанням густого джерела	Так
114	13.060.60 - Дослідження фізичних властивостей води 13.280 - Радіаційний захист	EN ISO 9698:2019	Якість води. Тритій. Метод випробування з використанням рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 9698:2019)	32	ДСТУ EN ISO 9698:2022 (EN ISO 9698:2019, IDT; ISO 9698:2019, IDT)	Якість води. Тритій. Метод підрахунку сцинтиляцій у рідкому середовищі	Так
115	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	CEN ISO/TR 15462:2009	Якість води. Вибір тестів на біорозкладаність (ISO/TR 15462:2006)	29	ДСТУ CEN ISO/TR 15462:2022 (CEN ISO/TR 15462:2009, IDT; ISO/TR 15462:2006, IDT)	Якість води. Вибір тестів на біорозкладаність	Так
116	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	CEN/TR 17244:2018	Якість води - Технічний звіт щодо управління штрих-кодами діатомових водоростей	11	ДСТУ CEN/TR 17244:2022 (CEN/TR 17244:2018, IDT)	Якість води. Технічний звіт щодо управління штриховими кодами діатомових водоростей	Так
117	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	CEN/TR 17245:2018	Якість води - Технічний звіт для звичайного відбору проб бентосних діатомових водоростей з річок і озер, адаптованих для меташтрихового аналізу	8	ДСТУ CEN/TR 17245:2022 (CEN/TR 17245:2018, IDT)	Якість води. Технічний звіт для звичайного відбирання проб бентосних діатомових водоростей із річок і озер, адаптованих для меташтрихового аналізування	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
118	13.030.01 - Відходи в цілому 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води 13.080.99 - Інші стандарти, пов'язані з якістю ґрунту	CEN/TS 17883:2024	Екологічна характеристика елюатів від вимивання відходів і ґрунту з використанням репродуктивної та токсикологічної експресії генів у <i>Daphnia magna</i>	25	0	0	Ні
119	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 13946:2014	Якість води - Керівництво щодо звичайного відбору проб і підготовки бентосних діатомових водоростей з річок і озер	17	ДСТУ EN 13946:2022 (EN 13946:2014, IDT)	Якість води. Настанови щодо звичайного відбирання проб і підготовки бентосних діатомових водоростей із річок і озер	Так
120	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води 65.150 - Рибальство та риборозведення	EN 14011:2003	Якість води - Відбір проб риби за допомогою електрики	16	ДСТУ EN 14011:2022 (EN 14011:2003, IDT)	Якість води. Відбирання проб риби за допомогою електрики	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
121	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 14184:2014	Якість води - Керівництво з обстеження водних макрофітів у проточних водах	24	ДСТУ EN 14184:2022 (EN 14184:2014, IDT)	Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 1. Метод для нефільтрованих зразків із застосуванням рідинного екстрагування та газової хроматографії з мас-селективною реєстрацією	Так
122	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 14407:2014	Якість води - Керівництво з ідентифікації та підрахунку зразків бентосних діатомових водоростей з річок і озер	13	ДСТУ EN 14407:2022 (EN 14407:2014, IDT)	Якість води. Настанови з ідентифікації та підрахунку зразків бентосних діатомових водоростей із річок і озер	Так
123	07.060 - Геологія. метеорологія. Гідрологія 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 14614:2020	Якість води - Керівний стандарт для оцінки гідроморфологічних особливостей річок	50	ДСТУ EN 14614:2022 (EN 14614:2020, IDT)	Якість води. Настанова щодо оцінювання гідроморфологічних особливостей річок	Так
124	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води 65.150 - Рибальство та риборозведення	EN 14757:2015	Якість води - Відбір проб риби зябровими мережами з кількома вічками	29	ДСТУ EN 14757:2022 (EN 14757:2015, IDT)	Якість води. Відбирання проб риби зябровими мережами з кількома вічками	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
125	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 14962:2006	Якість води - Керівництво щодо обсягу та вибору методів відбору проб риби	25	ДСТУ EN 14962:2022 (EN 14962:2006, IDT)	Якість води. Настанови щодо обсягу та вибору методів відбирання проб риби	Так
126	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 14996:2006	Якість води - Керівництво щодо забезпечення якості біологічних та екологічних оцінок у водному середовищі	14	ДСТУ EN 14996:2022 (EN 14996:2006, IDT)	Якість води. Настанови щодо забезпечення якості біологічного та екологічного оцінювання у водному середовищі	Так
127	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 15204:2006	Якість води - Керівний стандарт щодо підрахунку фітопланктону за допомогою інвертованої мікроскопії (метод Утермеля)	42	ДСТУ EN 15204:2022 (EN 15204:2006, IDT)	Якість води. Настанова щодо підрахунку фітопланктону за допомогою інвертованої мікроскопії (метод Утермеля)	Так
128	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 15460:2007	Якість води - Керівний стандарт для обстеження макрофітів в озерах	20	ДСТУ EN 15460:2022 (EN 15460:2007, IDT)	Якість води. Настанова щодо обстеження макрофітів в озерах	Так
129	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 15708:2009	Якість води - Керівний стандарт для дослідження, відбору проб і лабораторного аналізу фітобентосу в мілководді	22	ДСТУ EN 15708:2022 (EN 15708:2009, IDT)	Якість води. Настанова щодо дослідження, відбирання проб і лабораторного аналізування фітобентосу в мілководді	Так
130	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 15910:2014	Якість води - Керівництво з оцінки чисельності риби мобільними гідроакустичними методами	45	ДСТУ EN 15910:2022 (EN 15910:2014, IDT)	Якість води. Настанови щодо оцінювання чисельності риби мобільними гідроакустичними методами	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
131	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 15972:2011	Якість води - Керівництво з кількісних і якісних досліджень морського фітопланктону	28	ДСТУ EN 15972:2022 (EN 15972:2011, IDT)	Якість води. Настанови з кількісних і якісних досліджень морського фітопланктону	Так
132	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16150:2012	Якість води - Керівництво щодо пропорційного відбору зразків бентосних макробезхребетних із багатьох місць проживання з річок, які проходять через прохідну воду	14	ДСТУ EN 16150:2022 (EN 16150:2012, IDT)	Якість води. Настанови щодо пропорційного відбирання зразків макробезхребетних із річок	Так
133	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16161:2012	Якість води. Керівництво щодо використання методів поглинання <i>in vivo</i> для оцінки концентрації хлорофілу-а у пробах морської та прісної води	25	ДСТУ EN 16161:2022 (EN 16161:2012, IDT)	Якість води. Настанови щодо використання методів поглинання <i>in vivo</i> для оцінювання концентрації хлорофілу-а у пробах морської та прісної води	Так
134	07.100.20 - Мікробіологія води 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16493:2014	Якість води - Номенклатурні вимоги до запису даних про біорізноманіття, таксономічні контрольні списки та ключі	25	ДСТУ EN 16493:2022 (EN 16493:2014, IDT)	Якість води. Номенклатурні вимоги до запису даних про біорізноманіття, таксономічні контрольні списки та ключі	Так
135	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16503:2014	Якість води - Керівний стандарт щодо оцінки гідроморфологічних характеристик перехідних і прибережних вод	20	ДСТУ EN 16503:2022 (EN 16503:2014, IDT)	Якість води. Настанова щодо оцінювання гідроморфологічних характеристик перехідних і прибережних вод	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
136	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16695:2015	Якість води - Керівництво з оцінки біооб'єму фітопланктону	100	ДСТУ EN 16695:2022 (EN 16695:2015, IDT)	Якість води. Настанови з оцінювання біооб'єму фітопланктону	Так
137	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16698:2015	Якість води - Керівництво щодо кількісного та якісного відбору проб фітопланктону з внутрішніх вод	35	ДСТУ EN 16698:2022 (EN 16698:2015, IDT)	Якість води. Настанови щодо кількісного та якісного відбирання проб фітопланктону з внутрішніх вод	Так
138	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16772:2016	Якість води - Керівництво щодо методів відбору проб безхребетних у гіпорейній зоні річок	24	ДСТУ EN 16772:2022 (EN 16772:2016, IDT)	Якість води. Настанови щодо методів відбирання проб безхребетних у гіпорейній зоні річок	Так
139	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 16859:2017	Якість води - Керівний стандарт щодо моніторингу популяцій прісноводних перловниць (<i>Margaritifera margaritifera</i>) та їх середовища	46	ДСТУ EN 16859:2022 (EN 16859:2017, IDT)	Якість води. Настанова щодо моніторингу популяцій прісноводних перловниць (<i>Margaritifera margaritifera</i>) та їх середовища	Так
140	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 17204:2019	Якість води - Керівництво з аналізу мезозоопланктону з морських і солонуватих вод	32	ДСТУ EN 17204:2022 (EN 17204:2019, IDT)	Якість води. Настанови з аналізування мезозоопланктону з морських і солонуватих вод	Так
141	07.100.20 - Мікробіологія води 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 17211:2019	Якість води - Керівництво щодо картографування морських трав і макроводоростей в еуліторальній зоні	28	ДСТУ EN 17211:2022 (EN 17211:2019, IDT)	Якість води. Настанови щодо картографування морських трав і макроводоростей в еуліторальній зоні	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
142	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 17218:2019	Якість води - Керівництво щодо відбору проб мезозoopланктону з морської та солонуватої води за допомогою сітки	29	ДСТУ EN 17218:2022 (EN 17218:2019, IDT)	Якість води. Настанови щодо відбирання проб мезозoopланктону з морської та солонуватої води за допомогою сит	Так
143	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN 17805:2023	Якість води - Відбір проб, захоплення та збереження екологічної ДНК води	16	0	0	Ні
144	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води 71.040.50 - Фізико-хімічні методи аналізу	EN 17899:2024	Якість води. Спектрофотометричне визначення вмісту хлорофілу-а шляхом екстракції етанолом для звичайного моніторингу якості води	19	0	0	Ні
145	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 10253:2016	Якість води - тест на пригнічення росту морських водоростей за допомогою <i>Skeletonema</i> sp. та <i>Phaeodactylum tricornutum</i> (ISO 10253:2016)	26	ДСТУ EN ISO 10253:2022 (EN ISO 10253:2016, IDT; ISO 10253:2016, IDT)	Якість води. Тест на пригнічення росту морських водоростей із використанням <i>Skeletonema</i> sp. і <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Так
146	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 10634:2018	Якість води. Підготовка та обробка погано розчинних у воді органічних сполук для наступної оцінки їх здатності до біологічного розкладання у водному середовищі (ISO 10634: 2018)	23	ДСТУ EN ISO 10634:2022 (EN ISO 10634:2018, IDT; ISO 10634:2018, IDT)	Якість води. Готування та оброблення важкорозчинних у воді органічних сполук для подальшого оцінювання їх здатності до біологічного розкладання у водному середовищі	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
147	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 10710:2013	Якість води. Випробування на пригнічення росту за допомогою макроводорості морської та солонуватої води <i>Ceramium tenuicorn</i> (ISO 10710:2010)	25	ДСТУ EN ISO 10710:2022 (EN ISO 10710:2013, IDT; ISO 10710:2010, IDT)	Якість води. Тест на пригнічення росту з використанням макроводорості морської та солонуватої води <i>Ceramium tenuicorn</i>	Так
148	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 10870:2012	Якість води. Настанови щодо вибору методів і пристроїв для відбору проб бентосних макробезхребетних у прісних водах (ISO 10870:2012)	34	ДСТУ EN ISO 10870:2022 (EN ISO 10870:2012, IDT; ISO 10870:2012, IDT)	Якість води. Рекомендації щодо вибору методів і пристроїв для відбирання проб бентосних макробезхребетних у прісних водах	Так
149	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 10872:2021	Якість води та ґрунту. Визначення токсичного впливу осаду та зразків ґрунту на ріст, родючість і розмноження <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda) (ISO 10872:2020)	31	ДСТУ EN ISO 10872:2022 (EN ISO 10872:2021, IDT; ISO 10872:2020, IDT)	Якість води та ґрунту. Визначення токсичного впливу осаду та зразків ґрунту на ріст, родючість та розмноження <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda)	Так
150	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-1:2008	Якість води. Визначення інгібуючої дії зразків води на світлове випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 1. Метод із використанням свіжопідготовлених бактерій (ISO 11348-1:2007)	31	ДСТУ EN ISO 11348-1:2022 (EN ISO 11348-1:2008, IDT; ISO 11348-1:2007, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловипромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 1. Метод із використанням свіжопідготовлених бактерій	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
151	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-1:2008/A1:2018	Якість води. Визначення інгібуючої дії зразків води на світлове випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 1. Метод із використанням свіжопідготовлених бактерій. Поправка 1 (ISO 11348-1:2007/Amd 1:2018)	7	ДСТУ EN ISO 11348-1:2022 (EN ISO 11348-1:2008, IDT; ISO 11348-1:2007, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 11348-1:2008/A1:2018, IDT; ISO 11348-1:2007/Amd 1:2018, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловиpromінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 1. Метод із використанням свіжопідготовлених бактерій	Так
152	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-2:2008	Якість води. Визначення інгібуючої дії зразків води на світлове випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 2. Метод із використанням висушених рідиною бактерій (ISO 11348-2:2007)	29	ДСТУ EN ISO 11348-2:2022 (EN ISO 11348-2:2008, IDT; ISO 11348-2:2007, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловиpromінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 2. Метод із застосуванням рідких висушених бактерій	Так
153	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-2:2008/A1:2018	Якість води. Визначення інгібуючої дії зразків води на світлове випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 2. Метод із застосуванням бактерій, висушених рідиною. Поправка 1 (ISO 11348-2:2007/Amd 1:2018)	7	ДСТУ EN ISO 11348-2:2022 (EN ISO 11348-2:2008, IDT; ISO 11348-2:2007, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 11348-2:2008/A1:2018, IDT; ISO 11348-2:2007/Amd 1:2018, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловиpromінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 2. Метод із застосуванням рідких висушених бактерій	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
154	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-3:2008	Якість води. Визначення інгібуючої дії зразків води на світлове випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 3. Метод із застосуванням ліофілізованих бактерій (ISO 11348-3:2007)	29	ДСТУ EN ISO 11348-3:2022 (EN ISO 11348-3:2008, IDT; ISO 11348-3:2007, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловипромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 3. Метод із застосуванням ліофілізованих бактерій	Так
155	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11348-3:2008/A1:2018	Якість води. Визначення інгібуючої дії проб води на випромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест на люмінесцентні бактерії). Частина 3. Метод із застосуванням ліофілізованих бактерій. Поправка 1 (ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018)	7	ДСТУ EN ISO 11348-3:2022 (EN ISO 11348-3:2008, IDT; ISO 11348-3:2007, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 11348-3:2008/A1:2018, IDT; ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії зразків води на світловипромінювання <i>Vibrio fischeri</i> (тест із використанням люмінесцентних бактерій). Частина 3. Метод із застосуванням ліофілізованих бактерій	Так
156	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 11733:2004	Якість води. Визначення елімінації та здатності до біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Випробування моделюванням активного мулу (ISO 11733:2004)	29	ДСТУ EN ISO 11733:2022 (EN ISO 11733:2004, IDT; ISO 11733:2004, IDT)	Якість води. Визначення елімінації та здатності до біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Тест моделювання активного мулу	Так
157	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 14593:2005	Якість води. Оцінка кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод аналізу неорганічного вуглецю в герметичних посудинах (випробування CO ₂ у вільному просторі) (ISO 14593:1999)	20	0	0	Ні

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
158	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 15088:2008	Якість води. Визначення гострої токсичності стічних вод для яєць рибки даніо (Danio rerio) (ISO 15088:2007)	20	ДСТУ EN ISO 15088:2022 (EN ISO 15088:2008, IDT; ISO 15088:2007, IDT)	Якість води. Визначення гострої токсичності стічних вод для ікри рибки Даніо (Danio rerio)	Так
159	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 16266-2:2021	Якість води. Виявлення та підрахунок Pseudomonas aeruginosa. Частина 2. Метод найвірогідніших чисел (ISO 16266-2:2018)	130	ДСТУ EN ISO 16266-2:2022 (EN ISO 16266-2:2021, IDT; ISO 16266-2:2018, IDT)	Якість води. Виявлення та підраховування Pseudomonas aeruginosa. Частина 2. Метод найвірогіднішої кількості	Так
160	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 16266:2008	Якість води. Виявлення та підрахунок Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранної фільтрації (ISO 16266:2006)	130	ДСТУ EN ISO 16266:2022 (EN ISO 16266:2008, IDT; ISO 16266:2006, IDT)	Якість води. Виявлення та підраховування Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранного фільтрування	Так
161	07.100.20 - Мікробіологія води 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 17994:2014	Якість води. Вимоги до порівняння відносного відновлення мікроорганізмів двома кількісними методами (ISO 17994:2014)	30	ДСТУ EN ISO 17994:2022 (EN ISO 17994:2014, IDT; ISO 17994:2014, IDT)	Якість води. Вимоги до порівняння відносного відновлення мікроорганізмів двома кількісними методами	Так
162	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 19040-1:2022	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 1. Естрогеновий екран дріжджів (Saccharomyces cerevisiae) (ISO 19040-1:2018)	59	ДСТУ EN ISO 19040-1:2024 (EN ISO 19040-1:2022, IDT; ISO 19040-1:2018, IDT)	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 1. Скринінг по естрогену з використанням штаму дріжджів (Saccharomyces cerevisiae)	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
163	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 19040-2:2022	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 2. Естрогенний екран дріжджів (<i>A-YES</i> , <i>Arxula adenivorans</i>) (ISO 19040-2:2018)	63	ДСТУ EN ISO 19040-2:2024 (EN ISO 19040-2:2022, IDT; ISO 19040-2:2018, IDT)	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 2. Скринінг по естрогену з використанням штаму дріжджів (<i>Arxula adenivorans</i>)	Так
164	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 19040-3:2022	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 3. Аналіз репортерного гена на основі людських клітин <i>in vitro</i> (ISO 19040-3:2018)	48	ДСТУ EN ISO 19040-3:2024 (EN ISO 19040-3:2022, IDT; ISO 19040-3:2018, IDT)	Якість води. Визначення естрогенного потенціалу води та стічних вод. Частина 3. Аналіз <i>in vitro</i> гена репортера на основі клітин людини	Так
165	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 20079:2006	Якість води. Визначення токсичного впливу складових води та стічних вод на ряску (<i>Lemna minor</i>). Тест на пригнічення росту ряски (ISO 20079:2005)	30	ДСТУ EN ISO 20079:2022 (EN ISO 20079:2006, IDT; ISO 20079:2005, IDT)	Якість води. Визначення токсичного впливу складових води та стічних вод на ряску (<i>Lemna minor</i>). Тест на пригнічення росту ряски	Так
166	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 20227:2017	Якість води. Визначення впливу стічних вод, природних вод і хімікатів на пригнічення росту ряски <i>Spirodela polyrhiza</i> . Метод із використанням мікробіотесту, незалежного від базової культури (ISO 20227:2017)	28	ДСТУ EN ISO 20227:2022 (EN ISO 20227:2017, IDT; ISO 20227:2017, IDT)	Якість води. Визначення пригнічувальної дії стічних вод, природних вод і хімікатів на ріст ряски <i>Spirodela polyrhiza</i> . Метод із використанням незалежного мікробіотесту вихідної культури	Так
167	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 21427-2:2009	Якість води. Оцінка генотоксичності шляхом вимірювання індукції мікроядер. Частина 2. Метод змішаної популяції з використанням лінії клітин V79 (ISO 21427-2:2006)	27	ДСТУ EN ISO 21427-2:2022 (EN ISO 21427-2:2009, IDT; ISO 21427-2:2006, IDT)	Якість води. Оцінювання генотоксичності вимірюванням індукції мікроядер. Частина 2. Метод змішаної популяції з використанням лінії клітин V79	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
168	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 21427-2:2009/AC:2009	Якість води. Оцінка генотоксичності шляхом вимірювання індукції мікроядер. Частина 2. Метод змішаної популяції з використанням лінії клітин V79 (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)	3	ДСТУ EN ISO 21427-2:2022 (EN ISO 21427-2:2009, IDT; ISO 21427-2:2006, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 21427-2:2009/AC:2009, IDT; ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009, IDT)	Якість води. Оцінювання генотоксичності вимірюванням індукції мікроядер. Частина 2. Метод змішаної популяції з використанням лінії клітин V79	Так
169	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 23196:2023	Якість води. Розрахунок концентрацій біологічної еквівалентності (BEQ) (ISO 23196:2022)	25	0	0	Ні
170	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 6341:2012	Якість води. Визначення пригнічення рухливості <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Випробування на гостру токсичність (ISO 6341:2012)	30	ДСТУ EN ISO 6341:2022 (EN ISO 6341:2012, IDT; ISO 6341:2012, IDT)	Якість води. Визначення пригнічення рухливості <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Випробування на гостру токсичність	Так
171	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 7827:2012	Якість води. Оцінка «готової», «кінцевої» здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод аналізу розчиненого органічного вуглецю (DOC) (ISO 7827:2010)	20	ДСТУ EN ISO 7827:2022 (EN ISO 7827:2012, IDT; ISO 7827:2010, IDT)	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Метод аналізування розчиненого органічного вуглецю (DOC)	Так
172	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 8192:2007	Якість води. Випробування на пригнічення споживання кисню активним мулом для окислення вуглецю та амонію (ISO 8192:2007)	28	ДСТУ EN ISO 8192:2022 (EN ISO 8192:2007, IDT; ISO 8192:2007, IDT)	Якість води. Тест на інгібування споживання кисню активним мулом для окислення вуглецю та амонію	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
173	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 8692:2012	Якість води. Тест на пригнічення росту прісноводних водоростей одноклітинними зеленими водоростями (ISO 8692:2012)	28	ДСТУ EN ISO 8692:2022 (EN ISO 8692:2012, IDT; ISO 8692:2012, IDT)	Якість води. Тест на пригнічення росту прісноводних водоростей із використанням одноклітинних зелених	Так
174	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 9439:2000	Якість води. Оцінка кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Випробування на виділення вуглекислого газу (ISO 9439:1999)	19	ДСТУ EN ISO 9439:2022 (EN ISO 9439:2000, IDT; ISO 9439:1999, IDT)	Якість води. Оцінювання кінцевої здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Тест на виділення вуглекислого газу	Так
175	13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води	EN ISO 9509:2006	Якість води. Тест на токсичність для оцінки інгібування нітрифікації мікроорганізмів активного мулу (ISO 9509:2006)	19	ДСТУ EN ISO 9509:2022 (EN ISO 9509:2006, IDT; ISO 9509:2006, IDT)	Якість води. Тест на токсичність для оцінювання пригнічення нітрифікації мікроорганізмів активного мулу	Так
176	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 16164:2013	Якість води - Керівний стандарт для розробки та вибору таксономічних ключів	12	ДСТУ EN 16164:2022 (EN 16164:2013, IDT)	Якість води. Настанова щодо розроблення та вибору таксономічних ключів	Так
177	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 17233:2021	Якість води – вказівки щодо оцінки ефективності та відповідних показників рішень для проходу риби за допомогою телеметрії	46	ДСТУ EN 17233:2022 (EN 17233:2021, IDT)	Якість води. Настава щодо оцінювання ефективності та відповідних показників рішень для проходу риби за допомогою телеметрії	Так
178	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 1825-1:2004	Сепаратори жиру. Частина 1. Принципи проектування, продуктивність і випробування, маркування та контроль якості	50	ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT)	Оливовіддільники. Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
179	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 1825-1:2004/AC:2006	Сепаратори жиру. Частина 1. Принципи проектування, продуктивність і випробування, маркування та контроль якості	50	ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 1825-1:2004/AC:2006, IDT)	Оливовіддільники. Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	Так
180	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 858-1:2002	Системи сепараторів для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування продукції, продуктивність і випробування, маркування та контроль якості	48	ДСТУ EN 858-1:2019 (EN 858-1:2002, IDT)	Сепараторні системи для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	Так
181	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 858-1:2002/A1:2004	Системи сепараторів для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування продукції, продуктивність і випробування, маркування та контроль якості	17	ДСТУ EN 858-1:2019 (EN 858-1:2002, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 858-1:2002/A1:2004, IDT)	Сепараторні системи для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	Так
182	13.060.99 - Інші стандарти щодо якості води	EN 858-2:2003	Системи сепараторів для легких рідин (наприклад, масла та бензину). Частина 2. Вибір номінального розміру, встановлення, експлуатація та технічне обслуговування	20	0	0	Ні
183	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	CEN/TS 16692:2015	(ТВТ) у пробах цілісної води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою дисків SPE та газової хроматографії з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією.	23	ДСТУ CEN/TS 16692:2022 (CEN/TS 16692:2015, IDT)	Якість води. Визначення трибутилолова (ТВТ) у пробах цілісної води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою дисків SPE та газової хроматографії з потрійною квадрупольною мас-спектрометрією	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
184	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	CEN/TS 16800:2020	Настанова з валідації фізико-хімічних аналітичних методів	53	ДСТУ CEN/TS 16800:2022 (CEN/TS 16800:2020, IDT)	Настанова з валідації фізико-хімічних аналітичних методів	Так
185	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 12918:1999	Якість води. Визначення паратіону, паратіон-метилу та деяких інших фосфорорганічних сполук у воді шляхом екстракції дихлорметаном та аналізу газової хроматографії	23	ДСТУ EN 12918:2022 (EN 12918:1999, IDT)	Якість води. Визначення паратіону, паратіон-метилу та деяких інших фосфорорганічних сполук у воді екстрагуванням дихлорметаном та газово-хроматографічним аналізуванням	Так
186	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 13577:2007	Хімічний вплив на бетон - Визначення вмісту агресивного вуглекислого газу у воді	8	0	0	Ні
187	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 14207:2003	Якість води - Визначення епіхлоргідрину	18	ДСТУ EN 14207:2022 (EN 14207:2003, IDT)	Якість води. Визначення епіхлоргідрину	Так
188	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 16691:2015	Якість води. Визначення вибраних поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАУ) у пробах цілісної води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою дисків SPE у поєднанні з мас-спектрометрією газової хроматографії (GC-MS)	31	ДСТУ EN 16691:2022 (EN 16691:2015, IDT)	Якість води. Визначення окремих поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАУ) у цілісних пробах води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою SPE-дисків у поєднанні з мас-спектрометрією газової хроматографії (GC-MS)	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
189	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 16693:2015	Якість води. Визначення хлорорганічних пестицидів (ХОП) у пробах цілісної води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою SPE-дисків у поєднанні з мас-спектрометрією газової хроматографії (GC-MS)	29	ДСТУ EN 16693:2022 (EN 16693:2015, IDT)	Якість води. Визначення хлорорганічних пестицидів (ХОП) у цілісних пробах води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою SPE-дисків у поєднанні з газовою хромато-мас-спектрометрією (GC-MS)	Так
190	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 16694:2015	Якість води. Визначення вибраного полібромованого дифенілового ефіру (PBDE) у зразках цілісної води. Метод із використанням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою дисків SPE у поєднанні з газовою хроматографією. Мас-спектрометрія (GC-MS)	31	ДСТУ EN 16694:2022 (EN 16694:2015, IDT)	Якість води. Визначення вибраного полібромованого дифенілового ефіру (PBDE) у цілісних зразках води. Метод із застосуванням твердофазної екстракції (SPE) за допомогою дисків SPE у поєднанні з газовою хроматографією - мас-спектрометрією (GC-MS)	Так
191	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN 17892:2024	Якість води. Визначення вибраних пер- та поліфторалкільних речовин у питній воді. Метод рідинної хроматографії/тандемної мас-спектрометрії (LC-MS/MS)	33	0	0	Ні
192	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинної хроматографії іонів. Частина 1. Визначення бромиду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату. Технічне виправлення 1 (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)	4	ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, IDT; ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 1. Визначення бромиду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
193	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 10304-1:2009	Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинної хроматографії іонів. Частина 1. Визначення бромиду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату (ISO 10304-1:2007)	23	ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів рідинною іонною хроматографією. Частина 1. Визначення бромиду, хлориду, фториду, нітрату, нітриту, фосфату та сульфату	Так
194	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 10304-4:2022	Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинної хроматографії іонів. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду та хлориту у воді з низьким рівнем забруднення (ISO 10304-4:2022)	22	ДСТУ EN ISO 10304-4:2022 (EN ISO 10304-4:2022, IDT; ISO 10304-4:2022, IDT)	Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду та хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості	Так
195	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 10523:2012	Якість води. Визначення рН (ISO 10523:2008)	21	ДСТУ EN ISO 10523:2022 (EN ISO 10523:2012, IDT; ISO 10523:2008, IDT)	Якість води. Визначення рН	Так
196	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 10695:2000	Якість води. Визначення вибраних органічних сполук азоту та фосфору. Методи газової хроматографії (ISO 10695:2000)	26	ДСТУ EN ISO 10695:2022 (EN ISO 10695:2000, IDT; ISO 10695:2000, IDT)	Якість води. Визначення окремих органічних сполук азоту та фосфору. Методи газової хроматографії	Так
197	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 11206:2013	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод із застосуванням іонної хроматографії (IC) та реакції після колонки (PCR) (ISO 11206:2011)	22	ДСТУ EN ISO 11206:2022 (EN ISO 11206:2013, IDT; ISO 11206:2011, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого бромату. Метод із застосуванням іонної хроматографії (IC) та післяколонкової реакції (PCR)	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
198	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 11885:2009	Якість води. Визначення вибраних елементів методом оптично-емісійної спектроскопії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	36	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT; ISO 11885:2007, IDT)	Якість води. Визначення вибраних елементів методом оптичної емісійної спектроскопії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-OES)— На заміну	Так
199	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 11732:2005	Якість води. Визначення амонійного азоту. Метод аналізу потоку (CFA та FIA) та спектроскопічного виявлення (ISO 11732:2005)	20	ДСТУ EN ISO 11732:2022 (EN ISO 11732:2005, IDT; ISO 11732:2005, IDT)	Якість води. Визначення амонійного азоту. Метод аналізу потоку (CFA та FIA) та спектроскопічного виявлення	Так
200	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 11885:2009	Якість води. Визначення вибраних елементів методом оптично-емісійної спектроскопії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	36	ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT; ISO 11885:2007, IDT)	Якість води. Визначення вибраних елементів методом оптичної емісійної спектроскопії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-OES)— На заміну	Так
201	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 12010:2019	Якість води. Визначення коротколанцюгових поліхлорованих алканів (SCCP) у воді. Метод із застосуванням газової хромато-мас-спектрометрії (GC-MS) і хімічної іонізації негативних іонів (NCI) (ISO 12010:2019)	50	ДСТУ EN ISO 12010:2022 (EN ISO 12010:2019, IDT; ISO 12010:2019, IDT)	Якість води. Визначення коротколанцюгових поліхлорованих алканів (SCCP) у воді. Метод із застосуванням газової хромато-мас-спектрометрії (GC-MS) і хімічної іонізації негативних іонів (NCI)	Так
202	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 12846:2012	Якість води. Визначення ртуті. Метод із використанням атомно-абсорбційної спектроскопії (AAS) із збагаченням і без нього (ISO 12846:2012)	23	ДСТУ EN ISO 12846:2022 (EN ISO 12846:2012, IDT; ISO 12846:2012, IDT)	Якість води. Визначення ртуті. Метод атомно-абсорбційної спектроскопії (AAS) із попереднім концентруванням та без нього	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
203	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 14403-1:2012	Якість води. Визначення загального ціаніду та вільного ціаніду за допомогою аналізу потоку (FIA та CFA). Частина 1. Метод із використанням аналізу впорскування потоку (FIA) (ISO 14403-1:2012)	22	ДСТУ EN ISO 14403-1:2022 (EN ISO 14403-1:2012, IDT; ISO 14403-1:2012, IDT)	Якість води. Визначення загального ціаніду та вільного ціаніду за допомогою аналізування потоку (FIA та CFA). Частина 1. Метод із використанням проточно-інжекційного аналізування (FIA)	Так
204	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 14403-2:2012	Якість води. Визначення загального ціаніду та вільного ціаніду за допомогою аналізу потоку (FIA та CFA). Частина 2. Метод безперервного аналізу потоку (CFA) (ISO 14403-2:2012)	29	ДСТУ EN ISO 14403-2:2022 (EN ISO 14403-2:2012, IDT; ISO 14403-2:2012, IDT)	Якість води. Визначення загального ціаніду та вільного ціаніду за допомогою аналізування потоку (FIA та CFA). Частина 2. Метод із використанням аналізування неперервного потоку (CFA)	Так
205	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15586:2003	Якість води. Визначення мікроелементів за допомогою атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою (ISO 15586:2003)	25	ДСТУ EN ISO 15586:2022 (EN ISO 15586:2003, IDT; ISO 15586:2003, IDT)	Якість води. Визначення мікроелементів за допомогою атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою	Так
206	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15587-1:2002	Якість води. Розкладання для визначення вибраних елементів у воді. Частина 1. Розкладання царською водкою (ISO 15587-1:2002)	21	ДСТУ EN ISO 15587-1:2022 (EN ISO 15587-1:2002, IDT; ISO 15587-1:2002, IDT)	Якість води. Розкладання для визначення вибраних елементів у воді. Частина 1. Розкладання царською водкою	Так
207	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15587-2:2002	Якість води. Розщеплення для визначення вибраних елементів у воді. Частина 2. Розщеплення азотною кислотою (ISO 15587-2:2002)	20	ДСТУ EN ISO 15587-2:2022 (EN ISO 15587-2:2002, IDT; ISO 15587-2:2002, IDT)	Якість води. Розкладання для визначення деяких елементів у воді. Частина 2. Розкладання азотною кислотою	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
208	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15680:2003	Якість води. Газохроматографічне визначення ряду моноциклічних ароматичних вуглеводнів, нафталіну та кількох хлорованих сполук із застосуванням продувки та уловлювання та термічної десорбції (ISO 15680:2003)	36	ДСТУ EN ISO 15680:2022 (EN ISO 15680:2003, IDT; ISO 15680:2003, IDT)	Якість води. Газохроматографічне визначення ряду моноциклічних ароматичних вуглеводнів, нафталіну та деяких хлорованих сполук за допомогою продувки та термодесорбції	Так
209	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15681-1:2004	Якість води. Визначення вмісту ортофосфату та загального фосфору за допомогою аналізу потоку (FIA та CFA). Частина 1. Метод аналізу закачування потоку (FIA) (ISO 15681-1:2003)	21	ДСТУ EN ISO 15681-1:2022 (EN ISO 15681-1:2004, IDT; ISO 15681-1:2003, IDT)	Якість води. Визначення вмісту ортофосфату та загального фосфору методом аналізування потоку (FIA та CFA). Частина 1. Проточно-інжекційне аналізування (FIA)	Так
210	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15681-2:2018	Якість води. Визначення вмісту ортофосфату та загального фосфору за допомогою аналізу потоку (FIA та CFA). Частина 2. Метод аналізу безперервного потоку (CFA) (ISO 15681-2:2018)	26	ДСТУ EN ISO 15681-2:2022 (EN ISO 15681-2:2018, IDT; ISO 15681-2:2018, IDT)	Якість води. Визначення вмісту ортофосфату та загального фосфору аналізуванням потоку (FIA та CFA). Частина 2. Метод неперервного аналізування потоку (CFA)	Так
211	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15913:2003	Якість води. Визначення вибраних феноксиалканових гербіцидів, включаючи бентазони та гідроксибензонітрили, за допомогою газової хроматографії та мас-спектрометрії після твердофазної екстракції та дериватизації (ISO 15913:2000)	25	ДСТУ EN ISO 15913:2022 (EN ISO 15913:2003, IDT; ISO 15913:2000, IDT)	Якість води. Визначення вибраних феноксиалканових гербіцидів, зокрема бентазони та гідроксибензонітрили, за допомогою газової хроматографії та мас-спектрометрії після твердофазної екстракції та дериватизації	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
212	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15682:2001	Якість води. Визначення хлоридів за допомогою аналізу потоку (CFA та FIA) та фотометричного або потенціометричного виявлення (ISO 15682:2000)	24	ДСТУ EN ISO 15682:2022 (EN ISO 15682:2001, IDT; ISO 15682:2000, IDT)	Якість води. Визначення хлоридів за допомогою аналізування потоку (CFA і FIA) і фотометричного або потенціометричного реєстрування	Так
213	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 16264:2004	Якість води. Визначення розчинних силікатів за допомогою аналізу потоку (FIA та CFA) та фотометричного виявлення (ISO 16264:2002)	14	ДСТУ EN ISO 16264:2022 (EN ISO 16264:2004, IDT; ISO 16264:2002, IDT)	Якість води. Визначення розчинних силікатів за допомогою аналізування потоку (FIA та CFA) та фотометричного виявлення	Так
214	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 16265:2012	Якість води. Визначення індексу активних речовин метиленового синього (MBAS). Метод аналізу безперервного потоку (CFA) (ISO 16265:2009)	19	ДСТУ EN ISO 16265:2022 (EN ISO 16265:2012, IDT; ISO 16265:2009, IDT)	Якість води. Визначення індексу активних речовин метиленового синього (MBAS). Метод аналізування неперервного потоку (CFA)	Так
215	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 16588:2003/A 1:2005	Якість води. Визначення шести комплексоутворювачів. Газохроматографічний метод (ISO 16588:2002)	15	ДСТУ EN ISO 16588:2022 (EN ISO 16588:2003, IDT; ISO 16588:2002, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 16588:2003/A1:2005, IDT; ISO 16588:2002/Amd 1:2004, IDT)	Якість води. Визначення шести комплексоутворювачів. Газохроматографічний метод	Так
216	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 17294-1:2024	Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні вимоги (ISO 17294-1:2024)	41	ДСТУ EN ISO 17294-1:2022 (EN ISO 17294-1:2006, IDT; ISO 17294-1:2004, IDT)	Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови	Так
217	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 17353:2005	Якість води. Визначення вибраних оловоорганічних сполук. Метод газової хроматографії (ISO 17353:2004)	38	ДСТУ EN ISO 17353:2022 (EN ISO 17353:2005, IDT; ISO 17353:2004, IDT)	Якість води. Визначення вмісту обраних оловоорганічних сполук. Метод газової хроматографії	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
218	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 17852:2008	Якість води. Визначення ртуті. Метод атомної флуоресцентної спектрометрії (ISO 17852:2006)	22	ДСТУ EN ISO 17852:2022 (EN ISO 17852:2008, IDT; ISO 17852:2006, IDT)	Якість води. Визначення ртуті. Метод атомної флуоресцентної спектрометрії	Так
219	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 17943:2016	Якість води. Визначення летких органічних сполук у воді. Метод використання твердофазної мікроекстракції (HS-SPME) з подальшою газовою хроматографією та мас-спектрометрією (GC-MS) (ISO 17943:2016)	51	ДСТУ EN ISO 17943:2022 (EN ISO 17943:2016, IDT; ISO 17943:2016, IDT)	Якість води. Визначення летких органічних сполук у воді. Метод із застосуванням твердофазної мікроекстракції (HS-SPME) із подальшою газовою хроматографією та мас-спектрометрією (GC-MS)	Так
220	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 17993:2003	Якість води. Визначення 15 поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАУ) у воді за допомогою ВЕРХ із флуоресцентним виявленням після рідинно-рідинної екстракції (ISO 17993:2002)	23	ДСТУ EN ISO 17993:2022 (EN ISO 17993:2003, IDT; ISO 17993:2002, IDT)	Якість води. Визначення 15 поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАУ) у воді за допомогою високоефективної рідинної хроматографії (HPLC) з флуоресцентним виявленням після рідинного екстрагування	Так
221	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 18412:2006	Якість води. Визначення хрому(VI). Фотометричний метод для слабко забрудненої води (ISO 18412:2005)	13	ДСТУ EN ISO 18412:2022 (EN ISO 18412:2006, IDT; ISO 18412:2005, IDT)	Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
222	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 18635:2016	Якість води. Визначення коротколанцюгових поліхлорованих алканів (SCCP) в осадах, осадах стічних вод і завислих (твердих) речовинах. Метод із застосуванням газової хроматографії-мас-спектрометрії (GC-MS) і негативної іонізації з захопленням електронів (ECNI) (ISO 18635:2016)	41	ДСТУ EN ISO 18635:2022 (EN ISO 18635:2016, IDT; ISO 18635:2016, IDT)	Якість води. Визначення коротколанцюгових поліхлорованих алканів (SCCP) в осадах, осадах стічних вод і завислих (твердих) речовинах. Метод із застосуванням газової хромато-мас-спектрометрії (GC-MS) і мас-спектрометрії негативних іонів із захопленням електронів (ECNI)	Так
223	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 18856:2005	Якість води. Визначення вибраних фталатів за допомогою газової хроматографії/мас-спектрометрії (ISO 18856:2004)	40	ДСТУ EN ISO 18856:2022 (EN ISO 18856:2005, IDT; ISO 18856:2004, IDT)	Якість води. Визначення окремих фталатів за допомогою газової хроматографії/мас-спектрометрії	Так
224	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 18857-1:2006	Якість води. Визначення вибраних алкілфенолів. Частина 1. Метод для нефільтрованих зразків із застосуванням рідинно-рідинної екстракції та газової хроматографії з масово-селективним виявленням (ISO 18857-1:2005)	24	ДСТУ EN ISO 18857-2:2022 (EN ISO 18857-2:2011, IDT; ISO 18857-2:2009, IDT)	Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їх етоксилатів і бісфенолу-а в нефільтрованих пробах після твердофазного екстрагування та утворення похідних	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
225	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 18857-2:2011	Якість води. Визначення вибраних алкілфенолів. Частина 2. Газохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їх етоксилатів і бісфенолу А в нефільтрованих зразках після твердофазної екстракції та дериватизації (ISO 18857-2:2009)	26	ДСТУ EN ISO 18857-2:2022 (EN ISO 18857-2:2011, IDT; ISO 18857-2:2009, IDT)	Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їх етоксилатів і бісфенолу-а в нефільтрованих пробах після твердофазного екстрагування та утворення похідних	Так
226	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 19340:2017	Якість води. Визначення розчиненого перхлорату. Метод із застосуванням іонної хроматографії (IC) (ISO 19340:2017)	32	ДСТУ EN ISO 19340:2022 (EN ISO 19340:2017, IDT; ISO 19340:2017, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого перхлорату. Метод іонної хроматографії (IC)	Так
227	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 20595:2022	Якість води. Визначення вибраних високолетких органічних сполук у воді. Метод із застосуванням газової хроматографії та мас-спектрометрії методом статичного простору (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	32	ДСТУ EN ISO 20595:2024 (EN ISO 20595:2022, IDT; ISO 20595:2018, IDT)	Якість води. Визначення вмісту деяких високолетких органічних речовин у воді. Метод з використанням статичної парофазної газової хроматографії та мас-спектрометрії (HS-GC-MS)	Так
228	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 20236:2021	Якість води. Визначення загального органічного вуглецю (TOC), розчиненого органічного вуглецю (DOC), загального зв'язаного азоту (TNb) і розчиненого зв'язаного азоту (DNb) після високотемпературного каталітичного окисного спалювання (ISO 20236:2018)	26	ДСТУ EN ISO 20236:2022 (EN ISO 20236:2021, IDT; ISO 20236:2018, IDT)	Якість води. Визначення загального органічного вуглецю (TOC), розчиненого органічного вуглецю (DOC), загального зв'язаного азоту (TNb) і розчиненого зв'язаного азоту (DNb) після високотемпературного каталітичного окисного спалювання	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
229	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 20596-2:2022	Якість води. Визначення вибраних високолетких органічних сполук у воді. Метод із застосуванням газової хроматографії та мас-спектрометрії методом стагичного простору (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	32	ДСТУ EN ISO 20596-2:2024 (EN ISO 20596-2:2022, IDT; ISO 20596-2:2021, IDT)	Якість води. Визначення вмісту деяких високолетких органічних речовин у воді. Метод з використанням статичної парофазної газової хроматографії та мас-спектрометрії (HS-GC-MS)	Так
230	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 21253-1:2019	Якість води. Визначення циклічних летких метилсилоксанів у воді. Частина 2. Метод із застосуванням рідинно-рідинної екстракції за допомогою газової хромато-мас-спектрометрії (ГХ-МС) (ISO 20596-2:2021)	24	ДСТУ EN ISO 21253-1:2022 (EN ISO 21253-1:2019, IDT; ISO 21253-1:2019, IDT)	Якість води. Визначення вмісту циклічних летких метилсилоксанів у воді. Частина 2. Метод газової хроматографії-мас-спектрометрії (GC-MS) з використанням рідинно-рідинної екстракції	Так
231	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 21253-2:2019	Якість води. Методи класу кількох сполук. Частина 1. Критерії ідентифікації цільових сполук за допомогою газової та рідинної хроматографії та мас-спектрометрії (ISO 21253-1:2019)	29	ДСТУ EN ISO 21253-2:2022 (EN ISO 21253-2:2019, IDT; ISO 21253-2:2019, IDT)	Якість води. Методи багатокомпонентного аналізування класів сполук. Частина 1. Критерії ідентифікації цільових сполук за допомогою газової та рідинної хроматографії та мас-спектрометрії	Так
232	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 21676:2021	Якість води. Багатокомпонентні класові методи. Частина 2. Критерії кількісного визначення органічних речовин за допомогою багатокомпонентного аналітичного методу (ISO 21253-2:2019)	17	ДСТУ EN ISO 21676:2022 (EN ISO 21676:2021, IDT; ISO 21676:2018, IDT)	Якість води. Багатокомпонентні класові методи. Частина 2. Критерії кількісного визначення органічних речовин за допомогою багатокомпонентного класового аналітичного методу	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
233	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 22032:2009	Якість води. Визначення розчиненої фракції вибраних активних фармацевтичних інгредієнтів, продуктів трансформації та інших органічних речовин у воді та очищених стічних водах. Метод із застосуванням високоефективної рідинної хроматографії та мас-спектрометричного детектування (HPLC-MS/MS або -HRMS) після прямого введення. (ISO 21676:2018)	42	ДСТУ EN ISO 22032:2022 (EN ISO 22032:2009, IDT; ISO 22032:2006, IDT)	Якість води. Визначення розчиненої фракції окремих активних фармацевтичних інгредієнтів, продуктів трансформації та інших органічних речовин у воді та очищених стічних водах. Метод із застосуванням високоефективної рідинної хроматографії та мас-спектрометричного детектування (HPLC-MS/MS або -HRMS) після прямого введення	Так
234	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 22478:2006	Якість води. Визначення вибраних полібромованих дифенілових ефірів в осадах і осадах стічних вод. Метод екстракції та газової хроматографії/мас-спектрометрії (ISO 22032:2006)	34	ДСТУ EN ISO 22478:2022 (EN ISO 22478:2006, IDT; ISO 22478:2006, IDT)	Якість води. Визначення вибраних полібромованих дифенілових ефірів в осадах і осадах стічних вод. Метод із використанням екстракції та газової хроматографії/мас-спектрометрії	Так
235	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 23631:2006	Якість води. Визначення далапону, трихлороцтової кислоти та окремих галогеноцтових кислот. Метод із застосуванням газової хроматографії (GC-ECD та/або GC-MS детектування) після рідинно-рідинної екстракції та дериватизації (ISO 23631:2006)	31	ДСТУ EN ISO 23631:2022 (EN ISO 23631:2006, IDT; ISO 23631:2006, IDT)	Якість води. Визначення далапону, трихлороцтової кислоти та окремих галогеноцтових кислот. Метод газової хроматографії (GC-ECD та/або GC-MS реєстрування) після рідинно-рідинного екстрагування та утворення похідних	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
236	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 23631:2006/AC:2007	Якість води. Визначення далапону, трихлороцтової кислоти та окремих галогеноцтових кислот. Метод із застосуванням газової хроматографії (GC-ECD та/або GC-MS детектування) після рідинно-рідинної екстракції та дериватизації (ISO 23631:2006)	31	ДСТУ EN ISO 23631:2022 (EN ISO 23631:2006, IDT; ISO 23631:2006, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 23631:2006/AC:2007, IDT; ISO 23631:2006, IDT)	Якість води. Визначення далапону, трихлороцтової кислоти та окремих галогеноцтових кислот. Метод газової хроматографії (GC-ECD та/або GC-MS реєстрування) після рідинно-рідинного екстрагування	Так
237	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 27108:2013	Якість води. Визначення вибраних засобів обробки рослин і біоцидних продуктів. Метод твердофазної мікроекстракції (SPME) з подальшою газовою хроматографією-мас-спектрометрією (GC-MS) (ISO 27108:2010)	45	ДСТУ EN ISO 27108:2022 (EN ISO 27108:2013, IDT; ISO 27108:2010, IDT)	Якість води. Визначення окремих засобів оброблення рослин і біоцидних продуктів. Метод твердофазної мікроекстракції (SPME) із подальшою газовою хроматографією-мас-спектрометрією (GC-MS)	Так
238	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 5814:2012	Якість води. Визначення розчиненого кисню. Метод електрохімічного зонду (ISO 5814:2012)	21	ДСТУ EN ISO 5814:2022 (EN ISO 5814:2012, IDT; ISO 5814:2012, IDT)	Якість води. Визначення розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду	Так
239	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 23913:2009	Якість води. Визначення хрому (VI). Метод аналізу потоку (FIA та CFA) та спектрометричного виявлення (ISO 23913:2006)	22	ДСТУ EN ISO 23913:2022 (EN ISO 23913:2009, IDT; ISO 23913:2006, IDT)	Якість води. Визначення хрому (VI). Метод аналізування потоку (FIA та CFA) і спектрометричного реєстрування	Так
240	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 5815-1:2019	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню через n днів (БПК _n). Частина 1. Метод розведення та посіву з додаванням алітїосечовини (ISO 5815-1:2019)	21	ДСТУ EN ISO 5815-1:2022 (EN ISO 5815-1:2019, IDT; ISO 5815-1:2019, IDT)	Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n діб (БПК _n). Частина 1. Метод розведення та висівання з додаванням алітїосечовини	Так

ДОДАТОК 2
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ВОДИ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
241	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 6878:2004	Якість води. Визначення фосфору. Спектрометричний метод молібдату амонію (ISO 6878:2004)	31	ДСТУ EN ISO 6878:2022 (EN ISO 6878:2004, IDT; ISO 6878:2004, IDT)	Якість води. Визначення фосфору. Молібдат амонію спектрометричний метод	Так
242	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 7393-2:2018	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діалкіл-1,4-фенілендіаміну для стандартного контролю (ISO 7393-2:2017)	25	ДСТУ EN ISO 7393-2:2022 (EN ISO 7393-2:2018, IDT; ISO 7393-2:2017, IDT)	Якість води. Визначення вільного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діалкіл-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання	Так
243	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 9377-2:2000	Якість води. Визначення вуглеводневого масляного індексу. Частина 2. Метод екстракції розчинником і газової хроматографії (ISO 9377-2:2000)	25	ДСТУ EN ISO 9377-2:2022 (EN ISO 9377-2:2000, IDT; ISO 9377-2:2000, IDT)	Якість води. Визначення нафтопродуктів. Частина 2. Метод рідинного екстрагування і газової хроматографії	Так
244	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 9562:2004	Якість води. Визначення адсорбованих органічно зв'язаних галогенів (AOX) (ISO 9562:2004)	21	ДСТУ EN ISO 9562:2022 (EN ISO 9562:2004, IDT; ISO 9562:2004, IDT)	Якість води. Визначення адсорбованих органічно зв'язаних галогенів (AOX)	Так
245	13.060.50 - Дослідження води на хімічні речовини	EN ISO 15923-1:2024	Якість води. Визначення обраних параметрів системами дискретного аналізу. Частина 1. Амоній, нітрат, нітрит, хлорид, ортофосфат, сульфат і силікат з фотометричним визначенням (ISO 15923-1:2013); Версії німецькою та англійською мовами prEN ISO 15923-1:2024	25	0	0	Ні

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

Перелік європейських стандартів (EN та EN ISO) у сфері якості ґрунтів, які рекомендовані до розроблення і прийняття методом перекладу

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
1	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	CWA 17898:2022	Методологія кількісної оцінки глобального впливу сільськогосподарських культур, включаючи вплив на ґрунт	53	ДСТУ CWA 1789:2022 (CWA 17898:2022, IDT)	Методологія кількісного оцінювання глобального впливу сільськогосподарських культур, охоплюючи вплив на ґрунт	Так
2	01.040.13 - Навколишнє середовище. Охорона здоров'я. Безпека (Словники) 13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтологія в цілому	EN ISO 11074:2015	Якість ґрунту. Словник (ISO 11074:2015)	71	ДСТУ EN ISO 11074:2022 (EN ISO 11074:2015, IDT; ISO 11074:2015, IDT)	Якість ґрунту. Словник	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
3	01.040.13 - Навколишнє середовище. Охорона здоров'я. Безпека (Словники) 13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтологія в цілому	EN ISO 11074:2015/A 1:2020	Якість ґрунту. Словник. Поправка 1 (ISO 11074:2015/Amd 1:2020)	16	ДСТУ EN ISO 11074:2022 (EN ISO 11074:2015, IDT; ISO 11074:2015, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 11074:2015/A1:2019, IDT; ISO 11074:2015/Amd 1:2020, IDT)	Якість ґрунту. Словник термінів	Так
4	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 13.220.01 - Захист від пожежі в цілому	EN ISO 15029-1:1999	Нафта та споріднені продукти. Визначення характеристик запалювання вогнестійких рідин при розпилюванні. Частина 1. Стійкість полум'я розпиленого розпилювача. Метод форсунки з порожнистим конусом (ISO 15029-1:1999)	7	0	0	Ні
5	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 16133:2018	Якість ґрунту. Настанови щодо створення та підтримки програм моніторингу (ISO 16133:2018)	17	ДСТУ EN ISO 16133:2022 (EN ISO 16133:2018, IDT; ISO 16133:2018, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо створення та підтримання програм моніторингу	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
6	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 17402:2011	Якість ґрунту. Вимоги та настанови щодо вибору та застосування методів оцінки біодоступності забруднюючих речовин у ґрунті та ґрунтових матеріалах (ISO 17402:2008)	45	ДСТУ EN ISO 17402:2022 (EN ISO 17402:2011, IDT; ISO 17402:2008, IDT)	Якість ґрунту. Вимоги та настанови щодо вибору та застосування методів оцінювання біодоступності забруднювальних речовин у ґрунті та ґрунтових матеріалах	Так
7	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-1:2021	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 1. Загальні вказівки та визначення (ISO 18589-1:2019)	23	ДСТУ EN ISO 18589-1:2022 (EN ISO 18589-1:2021, IDT; ISO 18589-1:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 1. Загальні настанови та визначення	Так
8	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-2:2017	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо вибору стратегії відбору проб, відбору та попередньої обробки проб (ISO 18589-2:2015)	34	ДСТУ EN ISO 18589-2:2022 (EN ISO 18589-2:2017, IDT; ISO 18589-2:2015, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо стратегії відбирання та попереднього оброблення проб	Так
9	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-3:2024	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 3. Метод випробування гамма-випромінюючих радіонуклідів із застосуванням гамма-спектрометрії (ISO 18589-3:2023, виправлена версія 2023-11)	45	0	0	Ні

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
10	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-4:2021	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 4. Плутоній 238 і плутоній 239 + 240. Метод випробування з використанням альфа-спектрометрії (ISO 18589-4:2019)	32	ДСТУ EN ISO 18589-4:2022 (EN ISO 18589-4:2021, IDT; ISO 18589-4:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 4. Плутоній 238 і плутоній 239 + 240. Метод випробування з використанням альфа-спектрометрії	Так
11	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-5:2021	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 5. Стронцій 90. Метод випробування з використанням пропорційного чи рідинного сцинтиляційного підрахунку (ISO 18589-5:2019)	42	ДСТУ EN ISO 18589-5:2022 (EN ISO 18589-5:2021, IDT; ISO 18589-5:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 5. Стронцій 90. Метод випробування з використанням пропорційного чи рідинного сцинтиляційного підрахунку	Так
12	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-6:2021	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 6. Сукупна альфа- та сумарна бета-активність. Метод випробування з використанням пропорційного підрахунку потоку газу (ISO 18589-6:2019)	21	ДСТУ EN ISO 18589-6:2022 (EN ISO 18589-6:2021, IDT; ISO 18589-6:2019, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 6. Сумарна альфа- та сумарна бета-активність. Метод випробування з використанням пропорційного підрахунку потоку газу	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
13	13.080.01 - Якість ґрунту та ґрунтознавство в цілому 17.240 - Радіаційні вимірювання	EN ISO 18589-7:2016	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 7. Вимірювання на місці гамма-випромінюючих радіонуклідів (ISO 18589-7:2013)	62	ДСТУ EN ISO 18589-7:2022 (EN ISO 18589-7:2016, IDT; ISO 18589-7:2013, IDT)	Вимірювання радіоактивності в навколишньому середовищі. Ґрунт. Частина 7. Вимірювання на місці гамма-випромінювальних радіонуклідів	Так
14	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 19204:2022	Якість ґрунту. Процедура оцінки екологічного ризику забруднення ґрунту на території (ISO 19204:2017)	35	0	0	Ні
15	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 21365:2020	Якість ґрунту. Концептуальні моделі місць для потенційно забруднених місць (ISO 21365:2019)	48	ДСТУ EN ISO 21365:2022 (EN ISO 21365:2020, IDT; ISO 21365:2019, IDT)	Якість ґрунту. Концептуальні моделі ділянок для потенційно забруднених ділянок	Так
16	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 25177:2019	Якість ґрунту. Опис польового ґрунту (ISO 25177:2019)	61	ДСТУ EN ISO 25177:2022 (EN ISO 25177:2019, IDT; ISO 25177:2019, IDT)	Якість ґрунту. Опис польового ґрунту	Так
17	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 28258:2013	Якість ґрунту. Цифровий обмін даними про ґрунт (ISO 28258:2013)	72	ДСТУ EN ISO 28258:2022 (EN ISO 28258:2013, IDT; ISO 28258:2013, IDT)	Якість ґрунту. Цифровий обмін даними, пов'язаними з ґрунтом	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
18	13.080.01 - Якість ґрунтів і ґрунтознавство в цілому	EN ISO 28258:2013/A1:2019	Якість ґрунту. Цифровий обмін даними про ґрунт. Поправка 1 (ISO 28258:2013/Amd 1:2019)	34	ДСТУ EN ISO 28258:2022 (EN ISO 28258:2013, IDT; ISO 28258:2013, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 28258:2013/A1:2019, IDT; ISO 28258:2013/Amd 1:2019, IDT)	Якість ґрунту. Цифровий обмін даними	Так
19	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.05 - Дослідження ґрунтів в цілому	EN 16179:2012	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт - Керівництво щодо попередньої обробки зразків	45	ДСТУ EN 16179:2022 (EN 16179:2012, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Настанови щодо попереднього оброблення зразків	Так
20	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 10930:2013	Якість ґрунту. Вимірювання стійкості агрегатів ґрунту, що піддаються дії води (ISO 10930:2012)	21	ДСТУ EN ISO 10930:2022 (EN ISO 10930:2013, IDT; ISO 10930:2012, IDT)	Якість ґрунту. Вимірювання стійкості агрегатів ґрунту, що піддають впливу води	Так
21	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 12782-1:2012	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та визначення складу компонентів у ґрунтах і матеріалах. Частина 1. Екстракція аморфних оксидів і гідроксидів заліза аскорбіновою кислотою (ISO 12782-1:2012)	18	ДСТУ EN ISO 12782-1:2022 (EN ISO 12782-1:2012, IDT; ISO 12782-1:2012, IDT)	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 1. Екстрагування аморфних оксидів та гідроксидів заліза аскорбіновою кислотою	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
22	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому 13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 12782-2:2012	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та визначення складу компонентів у ґрунтах і матеріалах. Частина 2. Екстракція кристалічних оксидів і гідроксидів заліза дитіонітом (ISO 12782-2:2012)	19	ДСТУ EN ISO 12782-2:2022 (EN ISO 12782-2:2012, IDT; ISO 12782-2:2012, IDT)	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 2. Екстрагування кристалічних оксидів та гідроксидів заліза дитіонітом	Так
23	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому 13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 12782-3:2012	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 3. Екстракція оксидів і гідроксидів алюмінію оксалатом амонію/щавлевою кислотою (ISO 12782-3:2012)	19	ДСТУ EN ISO 12782-3:2022 (EN ISO 12782-3:2012, IDT; ISO 12782-3:2012, IDT)	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 3. Екстрагування оксидів та гідроксидів алюмінію оксалатом амонію/щавлевою кислотою	Так
24	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому 13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 12782-4:2012	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 4. Екстракція гумінових речовин із твердих проб (ISO 12782-4:2012)	32	ДСТУ EN ISO 12782-4:2022 (EN ISO 12782-4:2012, IDT; ISO 12782-4:2012, IDT)	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 4. Екстракція гумінових речовин із твердих зразків	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
25	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому 13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 12782-5:2012	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та визначення складу компонентів у ґрунтах і матеріалах. Частина 5. Екстракція гумінових речовин із водних зразків (ISO 12782-5:2012)	29	ДСТУ EN ISO 12782-5:2022 (EN ISO 12782-5:2012, IDT; ISO 12782-5:2012, IDT)	Якість ґрунту. Параметри для геохімічного моделювання вимивання та специфікації складових у ґрунтах і матеріалах. Частина 5. Екстрагування гумінових речовин із водних зразків	Так
26	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 14688-1:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 1. Ідентифікація та опис (ISO 14688-1:2017)	31	ДСТУ EN ISO 14688-1:2022 (EN ISO 14688-1:2018, ISO 14688-1:2017)	Геотехнічні дослідження та випробування. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 1. Ідентифікація та опис	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
27	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 14688-2:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 2. Принципи класифікації (ISO 14688-2:2017)	19	ДСТУ EN ISO14688-2:2022 (EN ISO 14688-2:2018, IDT; ISO 14688-2:2017, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 2. Принципи класифікації	Так
28	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 17616:2022	Якість ґрунту. Настанови щодо вибору та оцінки біотестів для екотоксикологічної характеристики ґрунтів і ґрунтових матеріалів (ISO 17616:2019)	21	0	0	Ні
29	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 18772:2014	Якість ґрунту. Настанови щодо процедур вилуговування для наступних хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунтів і ґрунтових матеріалів (ISO 18772:2008)	40	ДСТУ EN ISO 18772:2022 (EN ISO 18772:2014, IDT; ISO 18772:2008, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо процедур вилуговування для подальшого хімічного та екотоксикологічного тестування ґрунтів і ґрунтових матеріалів	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
30	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 21268-1:2019	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для наступних хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 1. Випробування партії з використанням співвідношення рідини та твердої речовини 2 л/кг сухої речовини (ISO 21268-1:2019)	35	ДСТУ EN ISO 21268-1:2022 (EN ISO 21268-1:2019, IDT; ISO 21268-1:2019, IDT)	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для подальших хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 1. Серійне випробування з використанням співвідношення рідини до твердої речовини 2 л/кг сухої речовини	Так
31	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 21268-2:2019	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для наступних хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібного матеріалу. Частина 2. Випробування партії з використанням співвідношення рідини/тверда речовина 10 л/кг сухої речовини (ISO 21268-2:2019)	35	ДСТУ EN ISO 21268-2:2022 (EN ISO 21268-2:2019, IDT; ISO 21268-2:2019, IDT)	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для подальших хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібного матеріалу. Частина 2. Серійне випробування з використанням рідини до твердої речовини 10 л/кг сухої речовини	Так
32	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 21268-3:2019	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для наступних хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 3. Випробування перколяції висхідним потоком (ISO 21268-3:2019)	42	ДСТУ EN ISO 21268-3:2022 (EN ISO 21268-3:2019, IDT; ISO 21268-3:2019, IDT)	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для подальших хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 3. Випробування на перколяцію висхідним потоком	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
33	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 21268-4:2019	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для наступних хімічних та екотоксикологічних випробувань ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 4. Вплив рН на вилуговування з початковим додаванням кислоти/основи (ISO 21268-4:2019)	39	ДСТУ EN ISO 21268-4:2022 (EN ISO 21268-4:2019, IDT; ISO 21268-4:2019, IDT)	Якість ґрунту. Процедури вилуговування для подальшого хімічного та екотоксикологічного тестування ґрунту та ґрунтоподібних матеріалів. Частина 4. Вплив рН на вилуговування з початковим додаванням кислоти/основи	Так
34	13.080.05 - Експертиза ґрунтів у цілому	EN ISO 22892:2011	Якість ґрунту. Настанови щодо ідентифікації цільових сполук за допомогою газової хроматографії та мас-спектрометрії (ISO 22892:2006)	28	ДСТУ EN ISO 22892:2022 (EN ISO 22892:2011, IDT; ISO 22892:2006, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо ідентифікації цільових сполук за допомогою газової хроматографії та мас-спектрометрії	Так
35	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-1:2018	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 1. Ручне сортування та вилучення дощових черв'яків (ISO 23611-1:2018)	27	ДСТУ EN ISO 23611-1:2022 (EN ISO 23611-1:2018, IDT; ISO 23611-1:2018, IDT)	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 1. Ручне сортування та вилучення дощових черв'яків	Так
36	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-2:2024	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 2. Відбір проб та екстракція мікрочленистоногих (Collembola та Acarina) (ISO 23611-2:2024)	18	0	0	Ні

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
37	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-3:2019	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 3. Відбір проб та екстракція енхітреїдів (ISO 23611-3:2019)	22	ДСТУ EN ISO 23611-3:2022 (EN ISO 23611-3:2019, IDT; ISO 23611-3:2019, IDT)	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 3. Відбирання проб та екстракція енхітреїдів	Так
38	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-4:2022	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 4. Відбір проб, екстракція та ідентифікація нематод, що мешкають у ґрунті (ISO 23611-4:2022)	35	0	0	Ні
39	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-5:2013	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 5. Відбір проб та екстракція ґрунтових макробезхребетних (ISO 23611-5:2011)	19	ДСТУ EN ISO 23611-5:2022 (EN ISO 23611-5:2013, IDT; ISO 23611-5:2011, IDT)	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 5. Відбирання проб та екстрагування ґрунтових макробезхребетних	Так
40	13.080.05 - Дослідження ґрунтів у цілому 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23611-6:2013	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 6. Настанови щодо розробки програм відбору проб ґрунтових безхребетних (ISO 23611-6:2012)	49	ДСТУ EN ISO 23611-6:2022 (EN ISO 23611-6:2013, IDT; ISO 23611-6:2012, IDT)	Якість ґрунту. Частина 6. Настанови щодо розроблення програм відбирання проб ґрунтових безхребетних	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
41	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	CEN ISO/TS 16558-2:2015	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі ризику. Частина 2. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій напівлетких нафтових вуглеводнів за допомогою газової хроматографії з полум'яно-іонізаційним детектуванням (GC/FID) (ISO/TS 16558-2:2015)	28	ДСТУ CEN ISO/TS 16558-2:2022 (CEN ISO/TS 16558-2:2015, IDT; ISO/TS 16558-2:2015, IDT)	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі ризику. Частина 2. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій напівлетких нафтових вуглеводнів за допомогою газової хроматографії з полуменево-іонізаційним виявленням (GC/FID)	Так
42	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 15936:2022	Ґрунт, відходи, оброблені біовідходи та мул. Визначення загального органічного вуглецю (TOC) шляхом сухого спалювання	23	ДСТУ EN 15936:2022 (EN 15936:2022, IDT)	Ґрунт, відходи, оброблені біовідходи та мул. Визначення загального органічного вуглецю (TOC) сухим спалюванням	Так
43	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16166:2021	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення адсорбованих органічно зв'язаних галогенів (AOX)	16	ДСТУ EN 16166:2022 (EN 16166:2021, IDT)	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення адсорбованих органічно зв'язаних галогенів (AOX)	Так
44	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16168:2012	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення загального вмісту азоту методом сухого спалювання	11	ДСТУ EN 16168:2022 (EN 16168:2012, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення загального вмісту азоту методом сухого спалювання	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
45	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16169:2012	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт - Визначення азоту за К'ельдалем	12	ДСТУ EN 16169:2022 (EN 16169:2012, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення азоту за К'ельдалем	Так
46	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16171:2016	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення елементів за допомогою мас-спектрометрії з індуктивно пов'язаною плазмою (ICP-MS)	25	ДСТУ EN 16171:2022 (EN 16171:2016, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення елементів за допомогою мас-спектрометрії з індуктивно пов'язаною плазмою	Так
47	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16173:2012	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт - зброджування розчинних у азотній кислоті фракцій елементів	11	ДСТУ EN 16173:2022 (EN 16173:2012, IDT)	Шлам, оброблені біовідходи та ґрунт. Зброджування розчинних у азотній кислоті фракцій елементів	Так
48	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16175-1:2016	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення ртуті. Частина 1. Атомно-абсорбційна спектрометрія з холодною парою (CV-AAS)	13	ДСТУ EN 16175-1:2022 (EN 16175-1:2016, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення ртуті. Частина 1. Атомно-абсорбційна спектрометрія з холодною парою	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
49	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16175-2:2016	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення ртуті. Частина 2. Атомна флуоресцентна спектрометрія з холодною парою (CV-AFS)	12	ДСТУ EN 16175-2:2022 (EN 16175-2:2016, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення ртуті. Частина 2. Атомна флуоресцентна спектрометрія з холодною парою (CV-AFS)	Так
50	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 16190:2018	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення діоксинів, фуранів і діоксиноподібних поліхлорованих біфенілів за допомогою газової хроматографії з масово-селективним детектуванням високої роздільної здатності (HR GC-MS)	46	ДСТУ EN 16190:2022 (EN 16190:2018, IDT)	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення діоксинів, фуранів і діоксиноподібних поліхлорованих біфенілів за допомогою газової хроматографії з масово-селективним детектуванням високої роздільної здатності (HR GC-MS)	Так
51	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN 16502:2014	Методика визначення ступеня кислотності ґрунту за Бауманом-Ґуллі	8	0	0	Ні

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
52	13.030.01 - Відходи в цілому 13.030.10 - Тверді відходи 13.030.20 - Рідкі відходи. Шлам 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 17322:2020	Екологічні тверді матриці - Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ) за допомогою газової хроматографії - масово-селективне детектування (ГХ-МС) або детектування за допомогою електронного захоплення (ГХ-ЕКД)	45	ДСТУ EN 17322:2022 (EN 17322:2020, IDT)	Екологічні тверді матриці. Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ) за допомогою газової хроматографії. Масово-селективне детектування (ГХ-МС) або детектування за допомогою електронного захоплення	Так
53	13.030.01 - Відходи в цілому 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 17503:2022	Ґрунт, мул, оброблені біовідходи та відходи. Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) за допомогою газової хроматографії (ГХ) та високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ)	53	ДСТУ EN 17503:2022 (EN 17503:2022, IDT)	Ґрунт, мул, оброблені біовідходи та відходи. Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) за допомогою газової хроматографії (ГХ) та високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ)	Так
54	13.030.10 - Тверді відходи 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN 17505:2023	Характеристика ґрунту та відходів - Диференціація загального вуглецю в залежності від температури (ТОС400, РОС, ПІС900)	31	0	0	Ні
55	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 10390:2022	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення рН (ISO 10390:2021)	15	ДСТУ EN ISO 10390:2022 (EN ISO 10390:2022, IDT; ISO 10390:2021, IDT)	Ґрунт, оброблені біовідходи та мул. Визначення рН	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
56	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 10693:2014	Якість ґрунту. Визначення вмісту карбонатів. Об'ємний метод (ISO 10693:1995)	12	ДСТУ EN ISO 10693:2022 (EN ISO 10693:2014, IDT; ISO 10693:1995, IDT)	Якість ґрунту. Визначення вмісту карбонатів. Об'ємний метод	Так
57	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 11260:2018	Якість ґрунту. Визначення ефективної ємності катіонного обміну та рівня насичення основами за допомогою розчину хлориду барію (ISO 11260:2018)	19	ДСТУ EN ISO 11260:2022 (EN ISO 11260:2018, IDT; ISO 11260:2018, IDT)	Якість ґрунту. Визначення ефективної ємності катіонного обміну та рівня насичення основами за допомогою розчину хлориду барію	Так
58	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 11504:2017	Якість ґрунту. Оцінка впливу ґрунту, забрудненого нафтовими вуглеводнями (ISO 11504:2017)	32	ДСТУ EN ISO 11504:2022 (EN ISO 11504:2017, IDT; ISO 11504:2017, IDT)	Якість ґрунту. Оцінювання впливу ґрунту, забрудненого нафтовими вуглеводнями	Так
59	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 11916-3:2021	Якість ґрунту. Визначення вибраних вибухових речовин і споріднених сполук. Частина 3. Метод рідинної хроматографії та тандемної мас-спектрометрії (LC-MS/MS) (ISO 11916-3:2021)	31	ДСТУ EN ISO 11916-3:2022 (EN ISO 11916-3:2021, IDT; ISO 11916-3:2021, IDT)	Якість ґрунту. Визначення вибраних вибухових речовин і споріднених сполук. Частина 3. Метод рідинної хроматографії та тандемної мас-спектрометрії (LC-MS/MS)	Так
60	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 12404:2021	Ґрунт і відходи. Настанови щодо вибору та застосування методів скринінгу (ISO 12404:2021)	32	ДСТУ EN ISO 12404:2022 (EN ISO 12404:2021, IDT; ISO 12404:2021, IDT)	Ґрунт і відходи. Настанови щодо вибору та застосування методів скринінгу	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
61	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 13196:2015	Якість ґрунту. Скринінг ґрунтів на вибрані елементи за допомогою енергодисперсійної рентгенівської флуоресцентної спектрометрії з використанням ручного або портативного приладу (ISO 13196:2013)	20	ДСТУ EN ISO 13196:2022 (EN ISO 13196:2015, IDT; ISO 13196:2013, IDT)	Якість ґрунту. Скринінг ґрунтів на вибрані елементи за допомогою енергодисперсійної рентгенівської флуоресцентної спектрометрії з використанням ручного або портативного приладу	Так
62	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 14254:2018	Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності з використанням розчину хлориду барію як екстрагенту (ISO 14254:2018)	13	ДСТУ EN ISO 14254:2022 (EN ISO 14254:2018, IDT; ISO 14254:2018, IDT)	Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності з використанням розчину хлориду барію як екстрагента	Так
63	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 15009:2016	Якість ґрунту. Газохроматографічне визначення вмісту летких ароматичних вуглеводнів, нафталіну та летких галогенованих вуглеводнів. Метод очищення та уловлювання з термічною десорбцією (ISO 15009:2016)	27	ДСТУ EN ISO 15009:2022 (EN ISO 15009:2016, IDT; ISO 15009:2016, IDT)	Якість ґрунту. Газохроматографічне визначення вмісту летких ароматичних вуглеводнів, нафталіну та летких галогенованих вуглеводнів. Метод продувки та уловлювання з термічною десорбцією	Так
64	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 15192:2021	Ґрунт і відходи. Визначення хрому(VI) у твердому матеріалі шляхом лужного розщеплення та іонної хроматографії зі спектрофотометричним виявленням (ISO 15192:2021)	32	ДСТУ EN ISO 15192:2022 (EN ISO 15192:2021, IDT; ISO 15192:2021, IDT)	Ґрунт і відходи. Визначення хрому(VI) у твердому матеріалі лужним розщепленням та іонною хроматографією зі спектрофотометричним виявленням	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
65	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 16558-1:2015	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі оцінки ризику. Частина 1. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій летких нафтових вуглеводнів за допомогою газової хроматографії (метод статичного простору над нафтою) (ISO 16558-1:2015)	24	ДСТУ EN ISO 16558-1:2022 (EN ISO 16558-1:2015, IDT; ISO 16558-1:2015, IDT)	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі ризику. Частина 1. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій летких нафтових вуглеводнів за допомогою газової хроматографії (метод статичного простору над нафтою)	Так
66	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 16558-1:2015/A1:2020	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі оцінки ризику. Частина 1. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій летких вуглеводнів нафти за допомогою газової хроматографії (метод статичного простору над нафтою) – Поправка 1 (ISO 16558-1:2015/Amd 1:2020)	8	ДСТУ EN ISO 16558-1:2022 (EN ISO 16558-1:2015, IDT; ISO 16558-1:2015, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 16558-1:2015/A1:2020, IDT; ISO 16558-1:2015/Amd 1:2020, IDT)	Якість ґрунту. Нафтові вуглеводні на основі оцінювання ризику. Частина 1. Визначення аліфатичних і ароматичних фракцій летких нафтових вуглеводнів за допомогою газової хроматографії (метод статичного простору над нафтою)	Так
67	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 16703:2011	Якість ґрунту. Визначення вмісту вуглеводнів у діапазоні від C10 до C40 методом газової хроматографії (ISO 16703:2004)	25	ДСТУ EN ISO 16703:2022 (EN ISO 16703:2011, IDT; ISO 16703:2004, IDT)	Якість ґрунту. Визначення вмісту вуглеводнів у діапазоні C ₁₀ до C ₄₀ методом газової хроматографії	Так
68	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 17184:2014	Якість ґрунту. Визначення вуглецю та азоту методом ближньої інфрачервоної спектроскопії (NIRS) (ISO 17184:2014)	16	ДСТУ EN ISO 17184:2017 (EN ISO 17184:2014, IDT; ISO 17184:2014, IDT)	Якість ґрунту. Визначення вуглецю і азоту методом інфрачервоної спектроскопії ближньої області (ICBO)	Так
69	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 17380:2013	Якість ґрунту. Визначення загального ціаніду та ціаніду, який легко виділяється. Метод аналізу безперервного потоку (ISO 17380:2013)	24	ДСТУ EN ISO 17380:2022 (EN ISO 17380:2013, IDT; ISO 17380:2013, IDT)	Якість ґрунту. Визначення загального ціаніду та ціаніду, що легко виділяється. Метод аналізу неперервного потоку	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
70	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 22036:2024	Екологічні тверді матриці. Визначення елементів за допомогою оптичної емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-OES) (ISO 22036:2024)	37	0	0	Ні
71	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 22155:2016	Якість ґрунту. Газохроматографічне визначення летких ароматичних і галогенованих вуглеводнів і вибраних простих ефірів. Статичний метод у вільному просторі (ISO 22155:2016)	28	ДСТУ EN ISO 22155:2022 (EN ISO 22155:2016, IDT; ISO 22155:2016, IDT)	Якість ґрунту. Газохроматографічне визначення летких ароматичних і галогенованих вуглеводнів і вибраних простих ефірів. Статичний метод вільного простору	Так
72	13.080.10 - Хімічна характеристика ґрунтів	EN ISO 23161:2018	Якість ґрунту. Визначення вибраних оловоорганічних сполук. Газохроматографічний метод (ISO 23161:2018)	44	ДСТУ EN ISO 23161:2022 (EN ISO 23161:2018, IDT; ISO 23161:2018, IDT)	Якість ґрунту. Визначення виділених оловоорганічних сполук. Газохроматографічний метод	Так
73	13.030.20 - Рідкі відходи. Шлам 13.080.10 - Хімічні характеристики ґрунтів	EN ISO 54321:2021	Ґрунт, оброблені біовідходи, мул і відходи. Розщеплення розчинних фракцій елементів у царській горілці (ISO 54321:2020)	47	ДСТУ EN ISO 54321:2022 (EN ISO 54321:2021, IDT; ISO 54321:2020, IDT)	Ґрунт, оброблені біовідходи, мул і відходи. Розщеплення розчинних у царській горілці фракцій елементів	Так
74	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів	EN ISO 11272:2017	Якість ґрунту. Визначення сухої насипної щільності (ISO 11272:2017)	22	ДСТУ EN ISO 11272:2022 (EN ISO 11272:2017, IDT; ISO 11272:2017, IDT)	Якість ґрунту. Визначення сухої об'ємної щільності	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
75	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів	EN ISO 11276:2014	Якість ґрунту. Визначення тиску порової води. Метод тензіометра (ISO 11276:1995)	25	ДСТУ EN ISO 11276:2022 (EN ISO 11276:2014, IDT; ISO 11276:1995, IDT)	Якість ґрунту. Визначення тиску порової води. Метод тензіометра	Так
76	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів	EN ISO 11508:2017	Якість ґрунту. Визначення щільності частинок (ISO 11508:2017)	17	ДСТУ EN ISO 11508:2022 (EN ISO 11508:2017, IDT; ISO 11508:2017, IDT)	Якість ґрунту. Визначення щільності частинок	Так
77	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17628:2015	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотермічні випробування. Визначення теплопровідності ґрунту та породи за допомогою свердловинного теплообмінника (ISO 17628:2015)	35	ДСТУ EN ISO 17628:2022 (EN ISO 17628:2015, IDT; ISO 17628:2015, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотермічні випробування. Визначення теплопровідності ґрунту та породи за допомогою свердловинного теплообмінника	Так
78	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-10:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 10. Випробування прямим зсувом (ISO 17892-10:2018)	31	ДСТУ EN ISO 17892-10:2022 (EN ISO 17892-10:2018, IDT; ISO 17892-10:2018, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 10. Випробування прямим зсувом	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
79	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-11:2019	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 11. Випробування на проникність (ISO 17892-11:2019)	28	ДСТУ EN ISO 17892-11:2022 (EN ISO 17892-11:2019, IDT; ISO 17892-11:2019, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 11. Випробування на проникність	Так
80	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-12:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності (ISO 17892-12:2018)	35	ДСТУ EN ISO 17892-12:2022 (EN ISO 17892-12:2018, IDT; ISO 17892-12:2018, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
81	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-12:2018/A1:2021	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності. Поправка 1 (ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021)	7	ДСТУ EN ISO 17892-12:2022 (EN ISO 17892-12:2018, IDT; ISO 17892-12:2018, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 17892-12:2018/A1:2021, IDT; ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності	Так
82	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-12:2018/A2:2022	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності. Поправка 2 (ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022)	8	ДСТУ EN ISO 17892-12:2022 (EN ISO 17892-12:2018, IDT; ISO 17892-12:2018, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN ISO 17892-12:2018/A2:2022, IDT; ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 12. Визначення меж рідини та пластичності	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
83	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-1:2014	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 1. Визначення вмісту води (ISO 17892-1:2014)	18	ДСТУ EN ISO 17892-1:2022 (EN ISO 17892-1:2014, IDT; ISO 17892-1:2014, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 1. Визначення вмісту води	Так
84	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-1:2014/A1:2022	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 1. Визначення вмісту води. Поправка 1 (ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022)	7	ДСТУ EN ISO 17892-1:2022 (EN ISO 17892-1:2014, IDT; ISO 17892-1:2014, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 17892-1:2014/A1:2022, IDT; ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 1. Визначення вмісту води	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
85	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-2:2014	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 2. Визначення насипної щільності (ISO 17892-2:2014)	22	ДСТУ EN ISO 17892-2:2022 (EN ISO 17892-2:2014, IDT; ISO 17892-2:2014, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 2. Визначення об'ємної щільності	Так
86	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-3:2015	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 3. Визначення щільності частинок (ISO 17892-3:2015, виправлена версія 2015-12-15)	21	ДСТУ EN ISO 17892-3:2022 (EN ISO 17892-3:2015, IDT; ISO 17892-3:2015, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 3. Визначення щільності частинок	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
87	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-4:2016	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 4. Визначення розподілу частинок за розміром (ISO 17892-4:2016)	39	ДСТУ EN ISO 17892-4:2022 (EN ISO 17892-4:2016, IDT; ISO 17892-4:2016, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 4. Визначення розподілу частинок за розміром	Так
88	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-5:2017	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 5. Випробування одометром із поступовим навантаженням (ISO 17892-5:2017)	34	ДСТУ EN ISO 17892-5:2022 (EN ISO 17892-5:2017, IDT; ISO 17892-5:2017, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 5. Випробування одометром із поступовим навантаженням	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
89	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-6:2017	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 6. Випробування конусом падіння (ISO 17892-6:2017)	19	ДСТУ EN ISO 17892-6:2022 (EN ISO 17892-6:2017, IDT; ISO 17892-6:2017, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 6. Випробування конусом падіння	Так
90	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-7:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 7. Випробування на необмежене стиснення (ISO 17892-7:2017)	18	ДСТУ EN ISO 17892-7:2022 (EN ISO 17892-7:2018, IDT; ISO 17892-7:2017, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 7. Випробування на необмежене стиснення	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
91	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-8:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 8. Неконсолідоване недреноване тривісне випробування (ISO 17892-8:2018)	22	ДСТУ EN ISO 17892-8:2022 (EN ISO 17892-8:2018, IDT; ISO 17892-8:2018, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 8. Неконсолідоване недреноване тривісне випробування	Так
92	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 17892-9:2018	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 9. Консолідовані тривісні випробування на стиснення водонасичених ґрунтів (ISO 17892-9:2018)	34	ДСТУ EN ISO 17892-9:2022 (EN ISO 17892-9:2018, IDT; ISO 17892-9:2018, IDT)	Геотехнічні дослідження та випробування. Лабораторне випробування ґрунту. Частина 9. Консолідовані тривісні випробування на стиснення водонасичених ґрунтів	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
93	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-1:2015	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 1. Загальні правила (ISO 18674-1:2015)	34	ДСТУ EN ISO 18674-1:2022 (EN ISO 18674-1:2015, IDT; ISO 18674-1:2015, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 1. Загальні правила	Так
94	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-2:2016	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 2. Вимірювання зміщень уздовж лінії. Екстензометри (ISO 18674-2:2016)	53	ДСТУ EN ISO 18674-2:2022 (EN ISO 18674-2:2016, IDT; ISO 18674-2:2016, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 2. Вимірювання зміщень уздовж лінії. Екстензометри	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
95	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-3:2017	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 3. Вимірювання переміщень через лінію. Інклінометри (ISO 18674-3:2017)	45	ДСТУ EN ISO 18674-3:2022 (EN ISO 18674-3:2017, IDT; ISO 18674-3:2017, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 3. Вимірювання усунення по лінії: Інклінометри	Так
96	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-3:2017/A1:2020	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 3. Вимірювання переміщень по лінії: Інклінометри. Поправка 1 (ISO 18674-3:2017/Amd 1:2020)	7	ДСТУ EN ISO 18674-3:2022 (EN ISO 18674-3:2017, IDT; ISO 18674-3:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 18674-3:2017/A1:2020, IDT; ISO 18674-3:2017/Amd 1:2020, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 3. Вимірювання зсуву по лінії: Інклінометри	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
97	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-4:2020	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 4. Вимірювання тиску порової води. П'єзометри (ISO 18674-4:2020)	65	ДСТУ EN ISO 18674-4:2022 (EN ISO 18674-4:2020, IDT; ISO 18674-4:2020, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 4. Вимірювання парового тиску води. П'єзометри	Так
98	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN ISO 18674-5:2019	Геотехнічні дослідження та випробування. Геотехнічний моніторинг за допомогою польових приладів. Частина 5. Вимірювання зміни напруги датчиками загального тиску (TPC) (ISO 18674-5:2019)	34	ДСТУ EN ISO 18674-5:2022 (EN ISO 18674-5:2019, IDT; ISO 18674-5:2019, IDT)	Дослідження та випробування геотехнічні. Геотехнічний моніторинг за допомогою польової вимірювальної апаратури. Частина 5. Вимірювання зміни напруги за допомогою датчиків загального тиску (TPC)	Так
99	13.080.20 - Фізичні властивості ґрунтів	EN ISO 23470:2018	Якість ґрунту. Визначення ефективної катіонообмінної ємності (CEC) та обмінних катіонів за допомогою розчину трихлориду гексамінкобальту (ISO 23470:2018)	30	ДСТУ EN ISO 23470:2022 (EN ISO 23470:2018, IDT; ISO 23470:2018, IDT)	Якість ґрунту. Визначення ефективної ємності катіонного обміну (CEC) та обмінних катіонів за допомогою розчину трихлориду гексамінкобальту	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
100	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	CEN ISO/TS 29843-1:2014	Якість ґрунту. Визначення мікробного різноманіття ґрунту. Частина 1. Метод аналізу фосфоліпідних жирних кислот (PLFA) та аналізу ефірних ліпідів фосфоліпідів (PLEL) (ISO/TS 29843-1:2010)	17	ДСТУ CEN ISO/TS 29843-1:2022 (CEN ISO/TS 29843-1:2014, IDT; ISO/TS 29843-1:2010, IDT)	Якість ґрунту. Визначення мікробного різноманіття ґрунту. Частина 1. Метод аналізування фосфоліпідних жирних кислот (PLFA) та ліпідів фосфоліпідного ефіру (PLEL)	Так
101	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	CEN ISO/TS 29843-2:2021	Якість ґрунту. Визначення мікробного різноманіття ґрунту. Частина 2. Метод аналізу фосфоліпідних жирних кислот (PLFA) із застосуванням простого методу екстракції PLFA (ISO/TS 29843-2:2021)	16	ДСТУ CEN ISO/TS 29843-2:2022 (CEN ISO/TS 29843-2:2021, IDT; ISO/TS 29843-2:2021, IDT)	Якість ґрунту. Визначення мікробного різноманіття ґрунту. Частина 2. Метод аналізу фосфоліпідних жирних кислот (PLFA) із використанням простого методу екстракції PLFA	Так
102	13.030.20 - Рідкі відходи. Шлам 13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	CEN/TS 16202:2013	Шлам, оброблені біовідходи та ґрунт - Визначення домішок і каменів	17	ДСТУ CEN/TS 16202:2022 (CEN/TS 16202:2013, IDT)	Мул, оброблені біовідходи та ґрунт. Визначення домішок і каменів	Так
103	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11063:2020	Якість ґрунту - пряме виділення ДНК ґрунту (ISO 11063:2020)	18	ДСТУ EN ISO 11063:2022 (EN ISO 11063:2020, IDT; ISO 11063:2020, IDT)	Якість ґрунту. Пряме виділення ґрунтової ДНК	Так
104	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11266:2020	Якість ґрунту. Настанови щодо лабораторних випробувань на біологічний розпад органічних хімічних речовин у ґрунті в аеробних умовах (ISO 11266:1994)	12	ДСТУ EN ISO 11266:2022 (EN ISO 11266:2020, IDT; ISO 11266:1994, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо лабораторних випробувань на біодеградацію органічних хімічних речовин у ґрунті в аеробних умовах	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
105	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11267:2023	Якість ґрунту. Пригнічення розмноження <i>Collembola (Folsomia candida)</i> забрудненнями ґрунту (ISO 11267:2023)	46	0	0	Ні
106	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11268-1:2015	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на дощових черв'яків. Частина 1. Визначення гострої токсичності <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i> (ISO 11268-1:2012)	26	ДСТУ EN ISO 11268-1:2022 (EN ISO 11268-1:2015, IDT; ISO 11268-1:2012, IDT)	Якість ґрунту. Вплив забруднювальних речовин на дощових черв'яків. Частина 1. Визначення гострої токсичності <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>	Так
107	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11268-2:2023	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на дощових черв'яків. Частина 2. Визначення впливу на розмноження <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i> та інших видів дощових черв'яків (ISO 11268-2:2023)	44	0	0	Ні
108	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11268-3:2015	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на дощових черв'яків. Частина 3. Настанови щодо визначення впливу в польових умовах (ISO 11268-3:2014)	21	ДСТУ EN ISO 11268-3:2022 (EN ISO 11268-3:2015, IDT; ISO 11268-3:2014, IDT)	Якість ґрунту. Вплив забруднювальних речовин на дощових черв'яків. Частина 3. Настанови щодо визначення впливу в польових умовах	Так
109	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11269-1:2012	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднюючих речовин на флору ґрунту. Частина 1. Метод вимірювання пригнічення росту коренів (ISO 11269-1:2012)	24	ДСТУ EN ISO 11269-1:2022 (EN ISO 11269-1:2019, IDT; ISO 11269-1:2012, IDT)	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднювальних речовин на ґрунтову флору. Частина 1. Метод вимірювання пригнічення росту коренів	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
110	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11269-2:2013	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднюючих речовин на флору ґрунту. Частина 2. Вплив забрудненого ґрунту на появу та ранній ріст вищих рослин (ISO 11269-2:2012)	27	ДСТУ EN ISO 11269-2:2022 (EN ISO 11269-2:2013, IDT; ISO 11269-2:2012, IDT)	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднювальних речовин на флору ґрунту. Частина 2. Вплив забрудненого ґрунту на появу та ранній ріст вищих рослин	Так
111	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 14238:2013	Якість ґрунту. Біологічні методи. Визначення мінералізації та нітрифікації азоту в ґрунтах та впливу хімічних речовин на ці процеси (ISO 14238:2012)	20	ДСТУ EN ISO 14238:2022 (EN ISO 14238:2013, IDT; ISO 14238:2012, IDT)	Якість ґрунту. Біологічні методи. Визначення мінералізації та нітрифікації азоту в ґрунтах та вплив хімічних речовин на ці процеси	Так
112	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 14239:2020	Якість ґрунту. Лабораторні інкубаційні системи для вимірювання мінералізації органічних хімічних речовин у ґрунті в аеробних умовах (ISO 14239:2017)	29	ДСТУ EN ISO 14239:2022 (EN ISO 14239:2020, IDT; ISO 14239:2017, IDT)	Якість ґрунту. Лабораторні інкубаційні системи для вимірювання мінералізації органічних хімічних речовин у ґрунті в аеробних умовах	Так
113	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 14240-1:2011	Якість ґрунту. Визначення мікробної біомаси ґрунту. Частина 1. Метод дихання, викликаного субстратом (ISO 14240-1:1997)	10	ДСТУ EN ISO 14240-1:2022 (EN ISO 14240-1:2011, IDT; ISO 14240-1:1997, IDT)	Якість ґрунту. Визначення мікробної біомаси ґрунту. Частина 1. Метод дихання, спричиненого субстратом	Так
114	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 14240-2:2011	Якість ґрунту. Визначення мікробної біомаси ґрунту. Частина 2. Метод фумігації та екстракції (ISO 14240-2:1997)	18	ДСТУ EN ISO 14240-2:2022 (EN ISO 14240-2:2011, IDT; ISO 14240-2:1997, IDT)	Якість ґрунту. Визначення мікробної біомаси ґрунту. Частина 2. Метод фумігації та екстракції	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
115	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 15473:2020	Якість ґрунту. Настанови щодо лабораторних випробувань на біорозпад органічних хімічних речовин у ґрунті в анаеробних умовах (ISO 15473:2002)	20	ДСТУ EN ISO 15473:2022 (EN ISO 15473:2020, IDT; ISO 15473:2002, IDT)	Якість ґрунту. Настанови щодо лабораторних випробувань на біодеградацію органічних хімічних речовин у ґрунті в анаеробних умовах	Так
116	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 15685:2020	Якість ґрунту. Визначення потенційної нітрифікації та інгібування нітрифікації. Швидкий тест на окислення амонію (ISO 15685:2012)	18	ДСТУ EN ISO 15685:2022 (EN ISO 15685:2020, IDT; ISO 15685:2012, IDT)	Якість ґрунту. Визначення потенційної нітрифікації та інгібування нітрифікації. Швидкий тест на окислення амонію	Так
117	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 15952:2018	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на молодь наземних равликів (Helicidae). Визначення впливу на ріст забруднення ґрунту (ISO 15952:2018)	42	ДСТУ EN ISO 15952:2022 (EN ISO 15952:2018, IDT; ISO 15952:2018, IDT)	Якість ґрунту. Вплив забруднювальних речовин на молодь наземних равликів (Helicidae). Визначення впливу на ріст забруднення ґрунту	Так
118	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 16072:2011	Якість ґрунту. Лабораторні методи визначення мікробного дихання ґрунту (ISO 16072:2002)	27	ДСТУ EN ISO 16072:2022 (EN ISO 16072:2014, IDT; ISO 16072:2014, IDT)	Якість ґрунту. Лабораторні методи визначення мікробного дихання ґрунту	Так
119	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 16198:2015	Якість ґрунту. Випробування на рослинній основі для оцінки біодоступності мікроелементів для рослин (ISO 16198:2015)	52	ДСТУ EN ISO 16198:2017 (EN ISO 16198:2015, IDT; ISO 16198:2015, IDT)	Якість ґрунту. Випробування з рослинами для оцінювання біологічної доступності мікроелементів для рослин	Так
120	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 16387:2023	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на Enchytraeidae (Enchytraeus sp.). Визначення впливу на розмноження (ISO 16387:2023)	31	0	0	Ні

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
121	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 16712:2006	Якість води. Визначення гострої токсичності морських або гірлових відкладень для бокоплавів (ISO 16712:2005)	24	ДСТУ EN ISO 16712:2022 (EN ISO 16712:2006, IDT; ISO 16712:2005, IDT)	Якість води. Визначення гострої токсичності морських або гірлових відкладень	Так
122	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 17155:2020	Якість ґрунту. Визначення чисельності та активності мікрофлори ґрунту за допомогою кривих дихання (ISO 17155:2012)	20	ДСТУ EN ISO 17155:2022 (EN ISO 17155:2020, IDT; ISO 17155:2012, IDT)	Якість ґрунту. Визначення чисельності та активності ґрунтової мікрофлори за допомогою кривих дихання	Так
123	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 17512-1:2020	Якість ґрунту. Тест на уникнення для визначення якості ґрунту та впливу хімічних речовин на поведінку. Частина 1. Випробування з дощовими черв'яками (<i>Eisenia fetida</i> та <i>Eisenia andrei</i>) (ISO 17512-1:2008)	33	ДСТУ EN ISO 17512-1:2022 (EN ISO 17512-1:2020, IDT; ISO 17512-1:2008, IDT)	Якість ґрунту. Тест на уникнення для визначення якості ґрунту та впливу хімічних речовин на поведінку. Частина 1. Тест із дощовими черв'яками (<i>Eisenia fetida</i> та <i>Eisenia andrei</i>)	Так
124	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 17512-2:2020	Якість ґрунту. Тест на уникнення для визначення якості ґрунту та впливу хімічних речовин на поведінку. Частина 2. Випробування з коллемболами (<i>Folsomia candida</i>) (ISO 17512-2:2011)	21	ДСТУ EN ISO 17512-2:2022 (EN ISO 17512-2:2020, IDT; ISO 17512-2:2011, IDT)	Якість ґрунту. Тест на уникнення для визначення якості ґрунту та впливу хімічних речовин. Частина 2. Тест із коллемболами (<i>Folsomia candida</i>)	Так
125	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 17601:2018	Якість ґрунту. Оцінка поширеності вибраних послідовностей мікробних генів за допомогою кількісної ПЛР із ДНК, безпосередньо виділеної з ґрунту (ISO 17601:2016)	39	ДСТУ EN ISO 17601:2022 (EN ISO 17601:2018, IDT; ISO 17601:2016, IDT)	Якість ґрунту. Оцінювання поширеності вибраних послідовностей мікробних генів за допомогою кількісної ПЛР із ДНК, безпосередньо виділеної з ґрунту	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
126	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 18187:2024	Якість ґрунту. Контактний тест для твердих зразків з використанням активності дегідрогенази <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187:2024)	33	0	0	Ні
127	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 18311:2018	Якість ґрунту. Метод перевірки впливу забруднювачів ґрунту на живильну активність організмів, що мешкають у ґрунті. Тест на приманку (ISO 18311:2016)	24	ДСТУ EN ISO 18311:2022 (EN ISO 18311:2018, IDT; ISO 18311:2016, IDT)	Якість ґрунту. Метод перевірки впливу забруднювачів на живильну активність організмів у ґрунті. Тест на приманку	Так
128	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 18763:2020	Якість ґрунту. Визначення токсичного впливу забруднюючих речовин на проростання та ранній ріст вищих рослин (ISO 18763:2016)	30	ДСТУ EN ISO 18763:2022 (EN ISO 18763:2020, IDT; ISO 18763:2016, IDT)	Якість ґрунту. Визначення токсичного впливу забруднювальних речовин на проростання та ранній ріст вищих рослин	Так
129	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 20130:2020	Якість ґрунту. Вимірювання структур активності ферментів у зразках ґрунту за допомогою колориметричних субстратів у мікропланшетах (ISO 20130:2018)	37	ДСТУ EN ISO 20130:2022 (EN ISO 20130:2020, IDT; ISO 20130:2018, IDT)	Якість ґрунту. Вимірювання моделей активності ферментів у зразках ґрунту за допомогою колориметричних субстратів у мікропланшетах	Так
130	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 20963:2011	Якість ґрунту. Вплив забруднюючих речовин на личинки комах (<i>Oxythyrea funesta</i>). Визначення гострої токсичності (ISO 20963:2005)	20	ДСТУ EN ISO 20963:2022 (EN ISO 20963:2011, IDT; ISO 20963:2005, IDT)	Якість ґрунту. Вплив забруднювальних речовин на личинки комах (<i>Oxythyrea funesta</i>). Визначення гострої токсичності	Так
131	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 21285:2020	Якість ґрунту. Пригнічення розмноження ґрунтового кліща (<i>Hypoaspis aculeifer</i>) забруднювачами ґрунту (ISO 21285:2019)	29	ДСТУ EN ISO 21285:2022 (EN ISO 21285:2020, IDT; ISO 21285:2019, IDT)	Якість ґрунту. Пригнічення розмноження ґрунтового кліща (<i>Hypoaspis aculeifer</i>) забрудненнями ґрунту	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
132	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 21286:2020	Якість ґрунту. Ідентифікація екотоксикологічних досліджуваних видів шляхом кодування ДНК (ISO 21286:2019)	28	ДСТУ EN ISO 21286:2022 (EN ISO 21286:2020, IDT; ISO 21286:2019, IDT)	Якість ґрунту. Ідентифікація екотоксикологічних досліджуваних видів за допомогою штрихового кодування ДНК	Так
133	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 21479:2020	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднюючих речовин на флору ґрунту. Склад жирних кислот листя рослин для оцінки якості ґрунту (ISO 21479:2019)	31	ДСТУ EN ISO 21479:2022 (EN ISO 21479:2020, IDT; ISO 21479:2019, IDT)	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднювальних речовин на флору ґрунту. Склад жирних кислот листя рослин для оцінювання якості ґрунту	Так
134	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 22030:2011	Якість ґрунту. Біологічні методи. Хронічна токсичність вищих рослин (ISO 22030:2005)	26	ДСТУ EN ISO 22030:2022 (EN ISO 22030:2011, IDT; ISO 22030:2005, IDT)	Якість ґрунту. Біологічні методи. Хронічна токсичність у вищих рослин	Так
135	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23266:2021	Якість ґрунту. Випробування для вимірювання пригнічення розмноження орібатидних кліщів (<i>Orpita nitens</i>), які зазнали впливу забруднюючих речовин у ґрунті (ISO 23266:2020)	39	ДСТУ EN ISO 23266:2022 (EN ISO 23266:2021, IDT; ISO 23266:2020, IDT)	Якість ґрунту. Тест для вимірювання пригнічення розмноження орібатидних кліщів (<i>Orpita nitens</i>), які зазнали впливу забруднювальних речовин у ґрунті	Так
136	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23753-1:2019	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 1. Метод із застосуванням трифенілтетразолію хлориду (ТТС) (ISO 23753-1:2019)	17	ДСТУ EN ISO 23753-1:2022 (EN ISO 23753-1:2019, IDT; ISO 23753-1:2019, IDT)	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 1. Метод із застосуванням трифенілтетразолію хлориду (ТТС)	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
137	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23753-1:2019/A1:2020	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 1. Метод із застосуванням трифенілтетразолію хлориду (ТТС) — Поправка 1 (ISO 23753-1:2019/Amd 1:2020)	7	ДСТУ EN ISO 23753-1:2022 (EN ISO 23753-1:2019, IDT; ISO 23753-1:2019, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 23753-1:2019/A1:2020, IDT; ISO 23753-1:2019/Amd 1:2020, IDT)	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 1. Метод із застосуванням трифенілтетразолію хлориду (ТТС)	Так
138	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23753-2:2019	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 2. Метод із застосуванням йодтетразолію хлориду (INT) (ISO 23753-2:2019)	16	ДСТУ EN ISO 23753-2:2022 (EN ISO 23753-2:2019, IDT; ISO 23753-2:2019, IDT)	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 2. Метод із застосуванням йодтетразолію хлориду (INT)	Так
139	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 23753-2:2019/A1:2020	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 2. Метод із застосуванням йодтетразолію хлориду (INT) — Поправка 1 (ISO 23753-2:2019/Amd 1:2020)	7	ДСТУ EN ISO 23753-2:2022 (EN ISO 23753-2:2019, IDT; ISO 23753-2:2019, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 23753-2:2019/A1:2020, IDT; ISO 23753-2:2019/Amd 1:2020, IDT)	Якість ґрунту. Визначення активності дегідрогеназ у ґрунтах. Частина 2. Метод із застосуванням йодтетразолію хлориду (INT)	Так
140	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 24032:2021	Якість ґрунту. Утримання равликів у клітках на місці для оцінки біоаккумуляції забруднюючих речовин (ISO 24032:2021)	67	ДСТУ EN ISO 24032:2022 (EN ISO 24032:2021, IDT; ISO 24032:2021, IDT)	Якість ґрунту. Утримання равликів у клітках на місці для оцінювання біоаккумуляції забруднювальних речовин	Так
141	13.080.30 - Біологічні властивості ґрунтів	EN ISO 29200:2020	Якість ґрунту. Оцінка генотоксичного впливу на вищі рослини. Мікроядерний тест <i>Vicia faba</i> (ISO 29200:2013)	26	ДСТУ EN ISO 29200:2022 (EN ISO 29200:2020, IDT; ISO 29200:2013, IDT)	Якість ґрунту. Оцінювання генотоксичного впливу на вищі рослини. Мікронуклеусний тест <i>Vicia faba</i>	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
142	13.080.40 - Гідрологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11274:2019	Якість ґрунту. Визначення характеристики водоутримання. Лабораторні методи (ISO 11274:2019)	32	ДСТУ EN ISO 11274:2022 (EN ISO 11274:2019, IDT; ISO 11274:2019, IDT)	Якість ґрунту. Визначення водоутримувальної характеристики. Лабораторні методи	Так
143	13.080.40 - Гідрологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11275:2014	Якість ґрунту. Визначення ненасиченої гідравлічної провідності та характеристик утримання води. Метод вітрового випаровування (ISO 11275:2004)	19	ДСТУ EN ISO 11275:2022 (EN ISO 11275:2014, IDT; ISO 11275:2004, IDT)	Якість ґрунту. Визначення ненасиченої гідравлічної провідності та водоутримувальної характеристики. Метод вітрового випаровування	Так
144	13.080.40 - Гідрологічні властивості ґрунтів	EN ISO 11461:2014	Якість ґрунту. Визначення вмісту води в ґрунті як об'ємної частки за допомогою гільз для відбору ядра. Гравіметричний метод (ISO 11461:2001)	13	ДСТУ EN ISO 11461:2022 (EN ISO 11461:2014, IDT; ISO 11461:2001, IDT)	Якість ґрунту. Визначення вмісту води в ґрунті як об'ємної частки за допомогою бурових гільз. Гравіметричний метод	Так
145	13.080.40 - Гідрологічні властивості ґрунтів	EN ISO 15175:2018	Якість ґрунту. Характеристика забрудненого ґрунту, пов'язана із захистом ґрунтових вод (ISO 15175:2018)	48	ДСТУ EN ISO 15175:2022 (EN ISO 15175:2018, IDT; ISO 15175:2018, IDT)	Якість ґрунту. Характеристика забрудненого ґрунту, пов'язана із захистом ґрунтових вод	Так
146	13.030.20 - Рідкі відходи. Шлам 13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунту	CEN/TR 13983:2003	Характеристика шламів - Хороша практика використання осаду в меліорації	24	ДСТУ CEN/TR 13983:2022 (CEN/TR 13983:2003, IDT)	Характеристика мулу. Належна практика використання мулу в рекультивациі земель	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
147	13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунту 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	CEN/TS 17693-1:2021	Земляні роботи. Випробування обробки ґрунту. Частина 1. Тест на рН для визначення потреби вапна в ґрунтах для стабілізації (точка фіксації вапна LFP, оптимальна модифікація вапна LMO)	16	ДСТУ CEN/TS 17693-1:2022 (CEN/TS 17693-1:2021, IDT)	Земляні роботи. Оброблення ґрунту. Частина 1. Тест на рН для визначення потреби вапна в ґрунтах для стабілізації (точка фіксації вапна LFP, оптимальна модифікація вапна LMO)	Так
148	13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунту 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	CEN/TS 17693-2:2021	Земляні роботи. Випробування обробки ґрунту. Частина 2. Випробування оцінки здатності сухого матеріалу виділяти пил.	14	ДСТУ CEN/TS 17693-2:2022 (CEN/TS 17693-2:2021, IDT)	Земляні роботи. Оброблення ґрунту. Частина 2. Оцінювання здатності сухого матеріалу виділяти пил	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
149	13.030.01 - Відходи в цілому 13.060.70 - Дослідження біологічних властивостей води 13.080.99 - Інші стандарти, пов'язані з якістю ґрунту	CEN/TS 17883:2024	Екологічна характеристика елюатів від вимивання відходів і ґрунту з використанням репродуктивної та токсикологічної експресії генів у <i>Daphnia magna</i>	25	0	0	Ні
150	13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунту 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN 16907-2:2018	Земляні роботи - Частина 2: Класифікація матеріалів	43	ДСТУ EN 16907-2:2022 (EN 16907-2:2018, IDT)	Земляні роботи. Частина 2. Класифікація матеріалів	Так

ДОДАТОК 3
ТАБЛИЦЯ – СФЕРА ЯКОСТІ ҐРУНТІВ

№	Коди згідно з ICS:2015, зазначені у EN або EN ISO	Позначення EN або EN ISO	Назва EN або EN ISO (переклад)	К-сть стор.	Позначення чинного національного стандарту за відповідною сферою застосування	Назва чинного національного стандарту ДСТУ EN або ДСТУ EN ISO	Прийнятий методом підтвердження (англ. мова оригіналу)
151	13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунту 93.020 - Земляні роботи. Розкопки. Будівництво фундаменту. Підземні роботи	EN 17685-1:2023	Земляні роботи. Хімічні випробування. Частина 1. Визначення втрат при займанні	12	0	0	Ні
152	13.080.99 - Інші стандарти щодо якості ґрунтів	EN ISO 15799:2022	Якість ґрунту. Настанови щодо екотоксикологічної характеристики ґрунтів і ґрунтових матеріалів (ISO 15799:2019)	58	0	0	Ні