

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

Інструкція

***«Формування сфери акредитації органів з сертифікації,
органів з інспектування та органів з верифікації»***

ІН-08.03.01

Редакція 14

1 Загальні положення

Сфера акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування/органу з верифікації є додатком до атестата про акредитацію, що є офіційним документом, який підтверджує надання органу з оцінки відповідності акредитації. Сфера акредитації є офіційним документом НААУ, що відображає підтверджену з боку НААУ компетентність ООВ в певних напрямках діяльності по підтвердженню відповідності. Сфера акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування/органу з верифікації оформлюється українською мовою.

2 Правила формування сфери акредитації

2.1 Сфера акредитації органу з сертифікації систем менеджменту

Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію систем менеджменту та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017, формується відповідно до затвердженої форми Ф-08.16.17. Формування сфери акредитації органу з сертифікації систем менеджменту проводиться з урахуванням загального документу НААУ «Визначення напрямків галузей економіки, що визначаються при акредитації органів з сертифікації систем менеджменту» (ЗД-08.00.01) та загального документу НААУ «Визначення груп продукції для Технічних регламентів з метою акредитації» (ЗД-08.00.43). Для органів з сертифікації систем менеджменту, що претендують на призначення та/або нотифікацію з урахуванням положень документа ЕА-2/17 М:2020 п'ята колонка повинна містити відповідний стандарт на систему управління крім стандартів з переліку національних стандартів, що надають презумпцію відповідності або посилання на розділ/пункт нормативно-правового акту, якими встановлені вимоги до системи управління.

2.2 Сфера акредитації органу з сертифікації персоналу

Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію персоналу та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019, формується відповідно до затвердженої форми Ф-08.14.17. Інформація, що наводиться, термінологія та назви повинні відповідати актуальним нормативним документам, державним та міжнародним стандартам, класифікаторам, покажчикам, перелікам, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями, та включати конкретні схеми сертифікації, що розроблені органом (з обов'язковим позначенням редакції та дати перегляду схеми сертифікації).

2.3 Сфера акредитації органу з сертифікації продукції, процесів та послуг

Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію продукції, процесів, послуг та акредитується відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, формується відповідно до форми Ф-08.12.17, яка передбачає формування сфери акредитації для органів з сертифікації, що проводять роботи з оцінки відповідності в законодавчо-регульованій сфері (Таблиці 1, 2) та в сфері добровільної сертифікації (Таблиця 3).

Для оцінки відповідності в законодавчо-регульованій сфері (Таблиця 1):

- перша колонка Таблиці 1 – номер за порядком (порядковий номер);
- друга колонка Таблиці 1 повинна містити назви технічних регламентів/нормативно-правових актів, їх реквізити (суб'єкт прийняття, дата затвердження, тощо);

- *третя колонка Таблиці 1* повинна містити групи продукції, що визначені ЗД-08.00.43;
- *четверта колонка Таблиці 1* повинна містити назву продукції, процесів, послуг/галузей органічного виробництва, що входять до групи продукції;
- *п'ята колонка Таблиці 1* повинна містити позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків, застосування яких передбачено технічним регламентом/ **схемою сертифікації, визначених технічним регламентом або нормативно-правовим актом (за наявності)**;
- *шоста колонка Таблиці 1* повинна містити позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/ процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання, **зазначення суттєвих вимог до продукції, визначених у відповідних технічних регламентах у разі відсутності офіційно опублікованих переліків національних стандартів та у випадках, передбачених п.5.2 ЗД-08.03.37.** За необхідністю, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з сертифікації, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

Для оцінки відповідності вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Таблиця 2):

- *перша колонка таблиці 2* повинна містити найменування групи будівельної продукції згідно Загального документу НААУ «Визначення груп продукції для Технічних регламентів з метою акредитації» (ЗД-08.00.43);
- *друга колонка Таблиці 2* повинна містити найменування конкретної будівельної продукції, або її суттєвої експлуатаційної характеристики (у разі, коли ООВ заявляє про свою компетентність стосовно суттєвої експлуатаційної характеристики, включеної до переліку випадків суттєвих експлуатаційних характеристик, у яких посилення на відповідні регламентні технічні специфікації є не обов'язковим, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1458 «Деякі питання надання будівельної продукції на ринку»);
- *третя колонка Таблиці 2* повинна містити інформацію про використання за призначенням конкретної будівельної продукції, визначене у застосовній регламентній технічній специфікації;
- *четверта колонка Таблиці 2* повинна містити застосовні системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції, визначені у відповідній регламентній технічній специфікації, з переліку затверджених постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції» від 9 червня 2021 р. № 596;
- *п'ята колонка Таблиці 2* повинна містити функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності (залежно від функцій, що виконуються призначеними органами з оцінки відповідності, які залучаються до оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції, зазначається «орган із сертифікації будівельної продукції», або «орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві», або «випробувальна лабораторія» з урахуванням примітки 2 до систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 596);

- *шоста колонка Таблиці 2* повинна містити відповідні регламентні технічні специфікації (для суттєвих експлуатаційних характеристик, для яких згідно з переліком випадків суттєвих експлуатаційних характеристик, у яких посилання на відповідні регламентні технічні специфікації є необов'язковим, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1458 «Деякі питання надання будівельної продукції на ринку», посилання у колонці 6 на відповідні регламентні технічні специфікації є необов'язковим).

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3):

- *перша колонка Таблиці 3* – номер за порядком (порядковий номер);
- *друга колонка Таблиці 3* повинна містити групи продукції (розділ продукції/послуг (XXX) згідно ДК 016:2010. У разі включення до добровільної сфери акредитації продукції, на яку поширюється дія технічних регламентів, групування відбувається згідно ЗД-08.00.43).
- *третьа колонка Таблиці 3* повинна містити назву продукції, процесів, послуг, добровільну сертифікацію яких здійснює орган з сертифікації. Назви продукції, процесів, послуг повинні наводитися у відповідності з їх назвами в офіційно виданих нормативних актах та документах, державних та міжнародних стандартах, класифікаторах, покажчиках, переліках, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями. Також допускаються назви видів продукції, процесів, послуг відповідно до офіційних міжнародних документів та стандартів мовою оригіналу або в українському перекладі;
- *четверта колонка Таблиці 3* повинна містити схеми (моделі) сертифікації, що застосовує орган з сертифікації;
- *п'ята колонка Таблиці 3* повинна містити позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання. За необхідністю, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з сертифікації, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

Додаток 1 містить приклад оформлення фрагменту сфери акредитації органу з сертифікації продукції, процесів, послуг.

2.4 Сфера акредитації органу з інспектування

Сфера акредитації органу, що проводить інспектування та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019, формується відповідно форми Ф-08.11.17 Таблиця 1 та/або Таблиця 2 (для органів з інспектування, що претендують на призначення та/або нотифікацію з урахуванням положень документа ЕА-2/17 М:2016).

Таблиця 1: У першій колонці потрібно зазначити порядковий номер продукції, процесів, на які заявляється орган з інспектування.

Друга колонка сфери акредитації органу з інспектування згідно з формою Ф-08.11.17 повинна містити назву виду інспектування. Третя колонка включає в себе назву груп та видів продукції (устаткування), процесів, які інспектує орган з інспектування.

Назви видів інспектувань, продукції (устаткування), процесів потрібно зазначити у відповідності з їх назвами в офіційно виданих нормативних актах та документах, державних та міжнародних стандартах, класифікаторах, покажчиках, переліках, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями. Також допускається зазначення груп та видів продукції (устаткування), процесів відповідно

до офіційних міжнародних документів та стандартів в українському перекладі з зазначенням поряд відповідних назв мовою оригіналу.

Розподіл сфери акредитації за видами інспектування, видами та групами продукції (устаткування, процесів) для основних технічних областей діяльності органів з інспектування наведено у ЗД-08.11.44.

Четверта колонка сфери акредитації повинна містити позначення, офіційні назви чинних нормативних документів (нормативно-правових актів), ідентифікаційні ознаки частини документа (розділ, пункт, підпункт), де встановлені показники продукції та/або методи проведення інспектування, на відповідність яким проводиться інспектування.

Таблиця 2: У першій колонці потрібно зазначати порядковий номер продукції, на які заявляється орган з інспектування.

Друга колонка повинна містити назву технічних регламентів і реквізити (позначення) нормативно-правового акту, яким його затверджено.

Третя колонка повинна містити позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків, застосування яких передбачено технічним регламентом;

Четверта колонка повинна містити назву видів продукції (устаткування), процесів відповідно до Загального документу НААУ «Визначення груп продукції для Технічних регламентів з метою акредитації» (ЗД-08.00.43);

П'ята колонка повинна містити позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання. За необхідності, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з інспектування, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

2.5 Сфера акредитації органу з верифікації

Сфера акредитації органу, що здійснює верифікацію тверджень щодо викидів парникових газів та акредитується на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17029:2020 та ISO 14065:2020, формується відповідно до затвердженої форми Ф-08.20.17 (Ф-08.19.17 до завершення переходу акредитованого органу з верифікації за стандартами ДСТУ EN ISO/IEC 17029:2020 та ISO 14065:2020).

У першій колонці потрібно зазначати порядковий номер виду діяльності, на який заявляється орган з верифікації.

Друга колонка сфери акредитації органу з верифікації повинна містити назву виду діяльності, а третя колонка – парниковий газ, які визначені Постановою Кабінету Міністрів України «Перелік видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації» від 23.09.2020 №880.

3 Оформлення сфери акредитації

3.1 При здійсненні робіт з акредитації та моніторингу проект сфери акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування/органу з верифікації коригується та змінюється відповідно до зауважень представників НААУ, технічних комітетів, аудиторів та експертів з акредитації. Остаточний варіант сфери акредитації оформлюється у двох примірниках. Кожна сторінка одного примірника сфери візується експертами та аудиторами, що здійснювали оцінювання органу з сертифікації/органу з інспектування/органу з верифікації. Мета такого візування – підтвердження вірності змісту сфери та її відповідності технічним можливостям органу з сертифікації/органу з інспектування/органу з верифікації. Керівник перевірки та відповідальний виконавець

перевіряють правильність оформлення сфери акредитації відповідно до вимог цієї інструкції, наявність віз експертів та аудиторів, що здійснювали оцінювання.

3.2 Кожну сторінку обох примірників сфери акредитації підписує начальник відповідного структурного підрозділу з акредитації, в залежності від того який підрозділ НААУ здійснював роботи з акредитації ООВ. Підпис начальника підрозділу затверджується печаткою НААУ «Для документів». Візований примірник сфери зберігається у реєстрі НААУ, не візований – віддається замовнику разом з іншими документами.

4. Посилання

1. ЗД-08.00.43 Визначення груп продукції для Технічних регламентів з метою акредитації;
2. ЗД-08.11.44 Розподіл за видами інспектування, групами та видами продукції (устаткування), процесів для основних технічних областей діяльності органів з інспектування;
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 р. № 880 «Перелік видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації» від 23.09.2020 №880;
4. Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 596 «Про затвердження систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції»;
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1458 «Деякі питання надання будівельної продукції на ринку».

Приклад сфери акредитації для органів з сертифікації продукції, процесів та послуг

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

| № з/п | Назва та позначення технічного регламенту/ іншого нормативно-правового акту | Група продукції | Назва продукції, процесів, послуг | Позначення модулів оцінки відповідності, додатків або інших схем | Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1 | Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.20215 № 1062 | Неавтоматичні зважувальні прилади | Неавтоматичні зважувальні прилади | B, G, B; F, G | ДСТУ EN 45501:2017 |
| 2. | Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, Порядок ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання, затверджений Наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 14.09.2012 № 1586/21898 із змінами та доповненнями | Колісні транспортні засоби категорії M | Колісні транспортні засоби нові категорій M1, M1G | Індивідуальне затвердження | Правила ЄЕК ООН № 1 Правила ЄЕК ООН № 2 Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 4 |
| Колісні транспортні засоби, що були у користуванні, категорій M1, M1G | | | Індивідуальне затвердження | Правила ЄЕК ООН № 1 Правила ЄЕК ООН № 2 Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 4 | |
| Колісні транспортні засоби нові категорій M1S, M1GS | | | Індивідуальне затвердження | Правила ЄЕК ООН № 1 Правила ЄЕК ООН № 2 Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 4 | |
| | | | | | |
| Колісні транспортні засоби категорії L | | Колісні транспортні засоби, що були у користуванні, категорії L1 | Індивідуальне затвердження | Правила ЄЕК ООН № 3 Правила ЄЕК ООН № 6 Правила ЄЕК ООН № 7 Правила ЄЕК ООН № 38 | |
| Колісні транспортні | Індивідуальне | Правила ЄЕК ООН № 3 | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | засоби нові категорії L4 | затвердження | Правила ЄЕК ООН № 6 Правила ЄЕК ООН № 7 Правила ЄЕК ООН № 9 |
| | | Частини та обладнання | частин та обладнання нові | Індивідуальне затвердження | |
| 3 | Технічний регламент машин, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2025 № 1630 | Е. Машини для підземних робіт | 12. Машини для підземних робіт таких типів: 12.1. локомотиви та гальмівні вагони; 12.2. гідравлічні шахтові опори, що наведені в частині Б Додатку 1. | В, G | Додаток 3 до Технічного регламенту машин, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2025 № 1630 |
| 4 | Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771 | І. Засоби захисту голови | Засоби захисту голови, що належать до другої категорії ризиків | В | Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений Постановою КМУ від 21.08.2019 № 771 Пункт 37, Додаток II |
| | | | Засоби захисту голови, що належать до третьої категорії ризиків | В, C2, D | Технічний регламент засобів індивідуального захисту, затверджений Постановою КМУ від 21.08.2019 № 771 Пункт 37, Додаток II |

Для оцінки відповідності вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Таблиця 2):

| Група будівельної продукції | Конкретна будівельна продукція або її суттєва експлуатаційна характеристика | Використання за призначенням конкретної будівельної продукції, визначене у застосовній регламентній специфікації | Застосовні системи оцінки та перевірки стабільності показників | Функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності | Відповідні регламентні технічні специфікації (*) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Збірні бетонні вироби (в тому числі з важких, легких бетонів та ніздрюватих бетонів автоклавного твердіння) | Збірні бетонні вироби (в тому числі з важких, легких бетонів та ніздрюватих бетонів автоклавного твердіння) | Для конструкцій | 2+ | Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві | ДСТУ EN 12839:2019 (EN 12839:2012, IDT) ДСТУ EN 12843:2019 (EN 12843:2004, IDT) |

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3):

| № з/п | Група продукції | Назва продукції, процесів, послуг | Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються | Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання |
|-------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Засоби захисту рук | рукавиці та рукавички | Схема 2. Сертифікація партії продукції Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва | ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT) |
| 2. | Олії та жири (10.4) | олії рафіновані | Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою системи управління якістю | ДСТУ 4492:2017 ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 |

Приклад сфери акредитації для органів з інспектування

Таблиця 1

| № з/п | Вид інспектування | Сфера інспектування (групи та види продукції (устаткування)/ процесів) | Позначення, назва, розділ та пункт нормативного документа, де встановлені показники, методи та процедури інспектування |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки | Машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки: - вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвеєри, коліски приводні для підймання працівників | |
| 2 | Огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) | Котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт | |
| 3 | Технічний огляд технологічних транспортних засобів | Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 № 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 4 | Первинна перевірка цистерн для перевезення небезпечних вантажів | Цистерни, що використовуються для перевезення рідких, порошкоподібних та гранульованих небезпечних вантажів автомобільним, залізничним, морським та річковим транспортом: - контейнер-цистерни, переносні цистерни, знімні кузови-цистерни - автоцистерни (вбудовані цистерни), знімні цистерни для перевезення автомобільними дорогами | |
| 5 | Інспектування систем протипожежного захисту, інженерних систем та технологічного обладнання, які функціонально пов'язані з системами протипожежного захисту | Автоматичні та автономні системи пожежогасіння: - системи водяного та пінного пожежогасіння; - системи порошкового, газового, аерозольного пожежогасіння | |
| 6 | Технічний контроль колісних транспортних засобів | Транспортні засоби категорії М: - М1; - М2; - М3 | |

Таблиця 2

| № з/п | Назва та позначення технічного регламенту | Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків | Сфера інспектування (групи та види продукції (устаткування)/ процесів) | Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції(устаткування)/процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.07.2018 № 536 | - оцінка відповідності; - періодичне інспектування; - проміжне інспектування; - виняткові перевірки; - переоцінка відповідності | Рухоме обладнання, що працює під тиском: - цистерни; - транспортні засоби-батареї; - багатоелементні контейнери; - клапани. | |

Приклад сфери акредитації для органів з верифікації

Верифікація викидів парникових газів відповідно до вимог Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку верифікації звіту оператора про викиди парникових газів» №959 від 23.09.2020, Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу та звітності щодо викидів парникових газів» №960 від 23.09.2020, Постанови Кабінету Міністрів України «Перелік видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації» №880 від 23.09.2020.

| № з/п | Вид діяльності | Парниковий газ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Спалювання палива в установках, загальна номінальна теплова потужність яких перевищує 20 МВт (за винятком установок для спалювання небезпечних або побутових відходів, установок, які використовуються для досліджень, розробки та тестування нових продуктів і процесів, а також установок, що споживають виключно біомасу або біопаливо); устаткування з номінальною тепловою потужністю до 3 МВт не враховується для визначення загальної номінальної теплової потужності установки | CO ₂ |
| 2 | Переробка нафти | CO ₂ |
| 3 | Виробництво коксу | CO ₂ |
| 4 | Виробництво азотної кислоти | CO ₂ та N ₂ O |