

## ПЕРЕЛІК

заходів з верифікації викидів парникових газів, які виконує ПП ТОВ «БЮРО ВЕРІТАС УКРАЇНА», відповідно до вимог Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 №959 «Про затвердження Порядку верифікації звіту оператора про викиди парникових газів», постанови Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 р. № 960 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу та звітності щодо викидів парникових газів», постанови Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 р. № 880 « Про затвердження переліку видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації»

№ 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 <sub>2</sub>
2	Виробництво коксу	CO <sub>2</sub>
3	Випалювання або спікання, в тому числі агломерація металеві руди (зокрема сульфідної руди)	CO <sub>2</sub>
4	Виробництво чавуну або сталі (первинна або вторинна плавка), в тому числі безперервний розлив, виробнича потужність якого перевищує 2,5 тонни на годину	CO <sub>2</sub>
5	Виробництво або обробка залізвмісних сплавів (у тому числі феросплавів), якщо загальна номінальна теплова потужність агрегатів із спалювання перевищує 20 МВт; устаткування для обробки залізвмісних сплавів включає, зокрема, прокатні стани, нагрівальні печі, ковальське обладнання, ливарні, устаткування для покриття (плакування) та очищення (протравлення) поверхонь	CO <sub>2</sub>
6	Виробництво вапна або кальцинація доломіту або магнезиту в печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на добу	CO <sub>2</sub>