

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**НАКАЗ**

01.07.2015 № 262

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
22 липня 2015 р.
за № 875/27320

Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин з устаткування (установки) для виробництва сталі (первинна та вторинна плавка), включаючи безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину (кисневих конвертерів)

Відповідно до [підпункту 17](#) пункту 4 Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 січня 2015 року № 32, та [пункту 8](#) Порядку розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2001 року № 1780, **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин з устаткування (установки) для виробництва сталі (первинна та вторинна плавка), включаючи безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину (кисневих конвертерів), що додаються.

2. Управлінню екологічного моніторингу, аудиту та атмосферного повітря (Василенко В.Г.) у встановленому порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра - керівника апарату Коломієць С.Л.

Міністр

І.А. Шевченко

ПОГОДЖЕНО:

Голова Державної регуляторної служби України Перший заступник Міністра охорони здоров'я України	К. Ляпіна О. Павленко
	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 01.07.2015 № 262
	Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 липня 2015 р. за № 875/27320

ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
допустимих викидів забруднюючих речовин з
устаткування (установки) для виробництва сталі
(первинна та вторинна плавка), включаючи
безперервний розлив, продуктивність якого перевищує
2,5 тонни на годину (кисневих конвертерів)

I. Загальні положення

1. У цих Технологічних нормативах терміни вживаються у таких значеннях:

існуюча установка - установка для виробництва сталі (кисневий конвертер), введення в експлуатацію якої відбулося до 31 грудня 2013 року, або затвердження проектно-кошторисної документації та початок будівництва якої відбулись до 31 грудня 2013 року, а введення в експлуатацію відбудеться до 31 грудня 2015 року;

киснево-конвертерний процес - один з видів перероблення рідкого чавуну у сталь без витрати палива шляхом продувки чавуну в сталеплавильних агрегатах-конвертерах технічно чистим киснем зверху через водоохолоджувальну фурму;

нова установка - установка для виробництва сталі (кисневий конвертер), що введена в експлуатацію після 31 грудня 2015 року на підставі проектно-кошторисної документації на спорудження, затвердженої в установленому законодавством порядку після 31 грудня 2013 року.

2. Ці Технологічні нормативи встановлюють поточні та перспективні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних установок, призначених безпосередньо для виробництва сталі, а саме - кисневих конвертерів.

3. Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини визначається як гранична масова концентрація забруднюючої речовини у сухих відхідних газах, об'єм яких приведений до нормальних умов (температура 273 К, тиск 101,3 кПа, без поправок на вміст кисню) для кисневих конвертерів.

4. Технологічний норматив вимірюється в міліграмах на кубічний метр відхідних газів (мг/м³).

5. Ці Технологічні нормативи стосуються стаціонарних сталих режимів роботи устаткування і не поширюються на пуско-зупинні режими.

6. Поточні технологічні нормативи, визначені у розділі II цих Технологічних нормативів, діють по 31 грудня 2023 року.

7. Ці Технологічні нормативи поширюються на металургійні підприємства, що мають у своєму складі кисневі конвертери для виробництва сталі.

II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок

1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

з мокрими системами очищення (скрубери, труби Вентурі) - 160 мг/м³;

із сухими системами очищення (електрофільтри) - 50 мг/м³.

Поточні технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, для існуючих установок з мокрими системами очищення діють з 01 січня 2017 року, із сухими системами очищення - з моменту затвердження цих Технологічних нормативів.

З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.

2. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для 60-тонних кисневих конвертерів, що працюють за способом з повним допалюванням конвертерних газів, - 6000 мг/м³;

для 160-тонних кисневих конвертерів, що працюють за способом з повним допалюванням конвертерних газів, - 15 000 мг/м³;

для кисневих конвертерів, що працюють за способом з частковим допалюванням конвертерних газів, масова концентрація оксиду вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевикнення гігієнічного нормативу на межі санітарно-захисної зони, що встановлюється відповідно до законодавства України.

З 01 січня 2024 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.

III. Перспективні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин

1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значення технологічного нормативу допустимого викиду - 50 мг/м³.

2. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів:

для 60-тонних кисневих конвертерів, що працюють за способом з повним допалюванням конвертерних газів, - 6000 мг/м³;

для 160-тонних кисневих конвертерів, що працюють за способом з повним допалюванням конвертерних газів, - 15 000 мг/м³;

для кисневих конвертерів, що працюють за способом з частковим допалюванням конвертерних газів, масова концентрація оксиду вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевикнення гігієнічного нормативу на межі санітарно-захисної зони, що встановлюється відповідно до законодавства України.

<p>Заступник начальника Управління - начальник відділу моніторингу довкілля, аудиту та технічного регулювання Управління екологічного моніторингу, аудиту та атмосферного повітря</p>	<p>В.Г. Василенко</p>
--	------------------------------