

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин»

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пояснення змін
<p><b>Наказ Міністрів від 21.12.2012 р. № 671 «Про затвердження Технологічних нормативах допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду), зареєстрований у Міністерстві юстиції України 02.01.2013 р. за № 3/22535</b></p>	<p><b>1.6.</b> Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2020 року.</p>	<p>На виконання пункту 1.23 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534</p>
<p><b>II.</b> Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p><b>3 01 січня 2021</b> року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м<sup>3</sup>;</p>	<p><b>II.</b> Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</p> <p>2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень поточних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p><b>3 01 січня 2024</b> року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.1 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м<sup>3</sup>;</p>	

<p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. <b>3 01 січня 2021</b> року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 150 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. <b>3 01 січня 2021 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин - 6500 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p><b>3 01 січня 2021 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. <b>3 01 січня 2024</b> року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 150 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. <b>3 01 січня 2024 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для зони спікання агломашин - 6500 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p><b>3 01 січня 2024 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>
---	---

<p><b>IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи</b></p> <p>4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:</p> <p>а) подати у письмовій формі до <b>Мінприроди України</b>: заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову; укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p> <p>б) щороку подавати до <b>Мінприроди України</b> дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду).</p>	<p><b>IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи</b></p> <p>4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:</p> <p>а) подати у письмовій формі до <b>Міндовкілля</b>: заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову; укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p> <p>б) щороку подавати до <b>Міндовкілля</b> дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду).</p>	<p>Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2020 р. № 425 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади»</p>
<p><b>Наказ Мінприроди від 29 вересня 2009 року № 507 (у редакції наказу Мінприроди від 30 травня 2014 року № 184), «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 19.06.2014 р. за № 662/25439</b></p>		
<p><b>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</b></p> <p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p><b>3 01 січня 2021 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1</p>	<p><b>II. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок</b></p> <p>1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.</p> <p><b>3 01 січня 2024 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1</p>	<p>На виконання пункту 123 Державної програми стимулювання економіки для подолання негативних наслідків, спричинених обмежувальними заходами щодо запобігання виникненню і поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої</p>

<p>розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м<sup>3</sup>;  для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м<sup>3</sup>;  для пекококових печей – 400 мг/м<sup>3</sup>;  для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>3 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м<sup>3</sup>, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м<sup>3</sup>;  для пекококових печей – 600 мг/м<sup>3</sup>;  для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного</p>	<p>розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м<sup>3</sup>;  для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м<sup>3</sup>;  для пекококових печей – 400 мг/м<sup>3</sup>;  для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м<sup>3</sup>;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>У разі спалювання коксового газу, неочищеного від сірководню, поточні технологічні нормативи допустимого викиду діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки встановлюються на рівні 2500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>3 01 січня 2015 року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>3. Масові концентрації оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:</p> <p>для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м<sup>3</sup>, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м<sup>3</sup>;  для пекококових печей – 600 мг/м<sup>3</sup>;</p>	<p>коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020—2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534</p>
---	--	---

<p>сумішного – 1200 мг/м<sup>3</sup>; для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p><b>3 01 січня 2021 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками: для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м<sup>3</sup>, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м<sup>3</sup>; для пекококових печей – 500 мг/м<sup>3</sup>; для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м<sup>3</sup>, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м<sup>3</sup>; для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м<sup>3</sup>; для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p><b>3 01 січня 2021 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м<sup>3</sup>; для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p><b>3 01 січня 2024 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу III цих Технологічних нормативів.</p> <p>4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками: для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м<sup>3</sup>, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м<sup>3</sup>; для пекококових печей – 500 мг/м<sup>3</sup>; для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м<sup>3</sup>, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м<sup>3</sup>; для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м<sup>3</sup>; для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.</p> <p><b>3 01 січня 2024 року</b> технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	
<p><b>V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</b></p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксові печі або інші установки коксохімічного</p>	<p><b>V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</b></p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксові печі або інші установки коксохімічного</p>	<p>Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2020 р. № 425 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів</p>

<p>виробництва, які працюватимуть до 01 січня 2015 року, після чого будуть демонтовані або замінені.</p> <p>2. Для зазначених установок поточні технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються, а граничнодопустимі викиди забруднюючих речовин встановлюються у доволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства на рівні фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин.</p> <p>3. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, підприємства повинні:</p> <p>1) подати у письмовій формі до <b>Мінприроди України</b> заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації;</p> <p>2) подати у письмовій формі до <b>Мінприроди України</b> графік робіт щодо введення нових установок;</p> <p>3) щороку подавати до <b>Мінприроди України</b> дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу.</p>	<p>виробництва, які працюватимуть до 01 січня 2015 року, після чого будуть демонтовані або замінені.</p> <p>2. Для зазначених установок поточні технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються, а граничнодопустимі викиди забруднюючих речовин встановлюються у доволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства на рівні фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин.</p> <p>3. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, підприємства повинні:</p> <p>1) подати у письмовій формі до <b>Міндовкілля</b> заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації;</p> <p>2) подати у письмовій формі до <b>Міндовкілля</b> графік робіт щодо введення нових установок;</p> <p>3) щороку подавати до <b>Міндовкілля</b> дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу.</p>	<p>виконавчої влади»</p>
<p><b>VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</b></p> <p>1. Допускається тимчасове відхилення від технологічних нормативів допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, зазначених у пункті 2 розділу II та пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів, у випадках, коли проводиться плановий ремонт установок цеху</p>	<p><b>VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</b></p> <p>1. Допускається тимчасове відхилення від технологічних нормативів допустимих викидів діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, зазначених у пункті 2 розділу II та пункті 2 розділу III цих Технологічних нормативів, у випадках, коли проводиться плановий ремонт установок цеху</p>	<p>Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2020 р. № 425 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади»</p>

<p>сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до <b>Мінприроди України</b> про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>	<p>сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до <b>Міндовкілля</b> про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>	
---	--	--

**Директор Департаменту дозвільно-ліцензійної діяльності та запобігання промисловому забрудненню**



**Вікторія КИРЕЄВА**