

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
Наказ Мінприроди від 21.12.2012 р. № 671 «Про затвердження Технологічних нормативах допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду), зареєстрований у Міністерстві юстиції України 02.01.2013 р. за № 3/22535	
<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють до 31 грудня 2020 року.</p> <p>II. 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>3 01 січня 2021 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⁻³;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м⁻³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м⁻³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи</p>	<p>1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом II цих Технологічних нормативів, діють по 31 грудня 2021 року.</p> <p>II. 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>3 01 січня 2022 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⁻³;</p> <p>для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м⁻³;</p> <p>для зони охолодження агломашин - 220 мг/м⁻³.</p> <p>Поточні технологічні нормативи</p>



UB

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

№25/1-14/4973-21 від 10.03.2021

КЕП: Абрамовський Р. Р. 10.03.2021 19:30

58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2021 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м⁻³;

для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м⁻³;

для зони охолодження агломашин - 150 мг/м⁻³.

Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2021 року** 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.

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

для зони спікання агломашин - 6500 мг/м⁻³;

для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м⁻³.

З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.

IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи

4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:

допустимих викидів діоксиду сірки діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу III цих Технологічних нормативів.

2.3. Масові концентрації оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

для зони спікання агломашин при використанні природного газу - 170 мг/м⁻³;

для зони спікання агломашин при використанні суміші газів - 300 мг/м⁻³;

для зони охолодження агломашин - 150 мг/м⁻³.

Поточні технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) діють з 01 січня 2014 року. **З 01 січня 2022 року** 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.

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

для зони спікання агломашин - 6500 мг/м⁻³;

для зони охолодження агломашин - 1500 мг/м⁻³.

З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.4 розділу III цих Технологічних нормативів.

IV. Технологічні установки з обмеженим терміном роботи

4.2. Для визнання установок такими, що належать до установок з обмеженим терміном роботи, суб'єкт господарювання повинен:

а) подати у письмовій формі до Мінприроди України :	а) подати у письмовій формі до Міндовкілля :
<p>заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову;</p> <p>укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p>	<p>заяву про те, що устаткування (установка) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду) буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде виведена з експлуатації або замінена на нову;</p> <p>укрупнений графік робіт щодо введення нових агломераційних машин;</p>
<p>б) щороку подавати до Мінприроди України дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду).</p>	<p>б) щороку подавати до Міндовкілля дані про виконання графіка робіт з введення нового устаткування (установок) для випалювання та агломерації металевої руди (включаючи сульфідну руду).</p>

**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**

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

1. Масові концентрації речовин у вигляді суспензованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.

З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.

2. Масові концентрації діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:

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

1. Масові концентрації речовин у вигляді суспензованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками, наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.

З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, викладених у пункті 1 розділу III цих Технологічних нормативів.

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>для коксовых печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;</p> <p>для коксовых печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;</p> <p>для пекококсовых печей – 400 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.</p>	<p>для коксовых печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³;</p> <p>для коксовых печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м³;</p> <p>для пекококсовых печей – 400 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м³;</p> <p>для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м³.</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/м³.</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/м³.</p>
<p>З 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>З 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 коксовых печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;</p> <p>для пекококсовых печей – 600 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;</p> <p>для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.</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 коксовых печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м³;</p> <p>для пекококсовых печей – 600 мг/м³;</p> <p>для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м³;</p> <p>для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м³.</p>
<p>З 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів</p>	<p>З 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксидів</p>

<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> для коксовых печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м³; для пекококсовых печей – 500 мг/м³; для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м³, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м³; для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м³; 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>3 01 січня 2021 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> для коксовых печей при використанні як паливо коксового газу – 850 мг/м³, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м³; для пекококсовых печей – 500 мг/м³; для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м³, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м³; для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м³; 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>3 01 січня 2022 року технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу III цих Технологічних нормативів.</p>
<p>V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксіві печі або інші установки коксохімічного 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 дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними</p>	<p>V. Технологічне обладнання з обмеженим терміном роботи</p> <p>1. До установок з обмеженим терміном роботи належать коксіві печі або інші установки коксохімічного 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 дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними</p>

<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) подати у письмовій формі до Мінприроди України заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації; 2) подати у письмовій формі до Мінприроди України графік робіт щодо введення нових установок; 3) щороку подавати до Мінприроди України дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу. 	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) подати у письмовій формі до Міндовкілля заяву про те, що установка буде експлуатуватися до 01 січня 2015 року, після чого буде замінена на нову установку або виведена з експлуатації; 2) подати у письмовій формі до Міндовкілля графік робіт щодо введення нових установок; 3) щороку подавати до Міндовкілля дані про хід виконання графіка робіт з введення нової установки для виробництва коксу.
<p>VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</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 сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до Мінприроди України про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>	<p>VI. Тимчасові відхилення від технологічних нормативів</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 сіркоочищення, строком не більше 14 днів на рік.</p> <p>2. Підприємством за місяць до проведення планового ремонту подається письмова заява до Міндовкілля про те, що установки цеху сіркоочищення підлягають плановому ремонту.</p>

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

_____ 2021 року