**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту 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 |
| **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** |
| 1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до 31 грудня 2021 року**. | 1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені розділом ІІ цих Технологічних нормативів, діють **до 31 грудня 2023 року**. | 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 коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020 – 2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534 |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n69), наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.**З****[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_15)****[січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_4) 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 ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n46) цих Технологічних нормативів.2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м**-3**;для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м**-3**;для зони охолодження агломашин - 220 мг/м**-3**.Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з [01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_16) [січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_5) 2[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_17)4 року. **З****[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_18)****[січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_6) 2022**року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.2 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n48) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_19) [січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_7) 2[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_20)4 року. **З****[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_21)****[січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_8) 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n52) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w1_22)****[січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020" \l "w2_9) 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n56) цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n69), наведених у додатку до цих Технологічних нормативів.**З** [**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_15)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_4) **2024** року технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.1 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n46) цих Технологічних нормативів.2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки менше 0,8% - 220 мг/м**-3**;для зони спікання агломашин при використанні палива з вмістом сірки більше 0,8% - 580 мг/м**-3**;для зони охолодження агломашин - 220 мг/м**-3**.Поточні технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки діють з [01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_16) [січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_5) 2[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_17)4 року. **З** [**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_18)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_6) **2024**року технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.2 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n48) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_19) [січня](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_7) 2[01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_20)4 року. **З** [**01**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_21)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_8) **2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n52) 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**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w1_22)[**січня**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#w2_9)**2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0003-13?find=1&text=01+%D1%81%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%8F+2020#n56) цих Технологічних нормативів. |

|  |
| --- |
| **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** |
| **IІ. 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, 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 ІІІ 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:для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м**-3**;для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 400 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м**-3**;для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м**-3**.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**-3**.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 ІІІ цих Технологічних нормативів.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:для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м**-3**, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 600 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м**-3**;для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м**-3**.**З 01 січня 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.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**-3**, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 500 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м**-3**, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м**-3**;для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м**-3**;для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.**З 01 січня 2022 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | **IІ. 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, наведених у додатку до 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, викладених у пункті 1 розділу ІІІ 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:для коксових печей, котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м**-3**;для коксових печей при використанні як паливо доменного газу – 250 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 400 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 500 мг/м**-3**;для устаткування для десульфуризації коксового газу з одержанням сірчаної кислоти за методом мокрого каталізу (електрофільтри, патронні фільтри тощо) – 2500 мг/м**-3**.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**-3**.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 ІІІ цих Технологічних нормативів.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:для коксових печей при використанні як паливо коксового газу – 750 мг/м**-3**, при використанні як паливо доменного газу – 400 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 600 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт при використанні палива котельного коксохімічного сумішного – 1200 мг/м**-3**;для котельних установок при використанні як паливо коксового газу – 500 мг/м**-3**.**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.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**-3**, при використанні як паливо доменного газу – 6500 мг/м**-3**;для пекококсових печей – 500 мг/м**-3**;для котельних установок потужністю менше 50 МВт – 250 мг/м**-3**, потужністю більше 50 МВт – 300 мг/м**-3**;для установок сухого гасіння коксу (вентвикиди) – 1500 мг/м**-3**;для установок сухого гасіння коксу (свіча надлишкового теплоносія) оксид вуглецю встановлюється на рівні фактичного значення за умови неперевищення гігієнічного нормативу на межі санітарної зони.**З 01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 4 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів. | 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 коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020 ­ 2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534 |
| **Наказ Мінприроди від 19 січня 2012 року № 18 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу», зареєстрований в Мінюсті 03.02.2012 за № 174/20487** |
| 1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені [розділом ІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n30) цих Технологічних нормативів, діють до **31.12.2021**. | 1.6. Поточні технологічні нормативи, встановлені [розділом ІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n30) цих Технологічних нормативів, діють до **31 грудня 2023 року**. | 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 коронавірусом SARS-CoV-2, на 2020 – 2022 роки, затвердженої постановою Кабінетом Міністрів України від 27.05.2020 р. № 534 |
| **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 100 мг/м**-3**;для коксового газу - 100 мг/м**-3**.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.1 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n60) цих Технологічних нормативів.2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні безколірного та кольорового (зеленого) скла - 500 мг/м**-3**;для природного газу при виготовленні кольорового скла (коричневого) - 800 мг/м**-3**;для коксового газу - 1000 мг/м**-3**.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2.3. Масові концентрації оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 2500 мг/м**-3**;для коксового газу - 750 мг/м**-3**.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n67) цих Технологічних нормативів.2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 250 мг/м**-3**;для природного газу при виготовленні кольорового скла (зеленого, коричневого) - 400 мг/м**-3**;для коксового газу - 250 мг/м**-3**.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n70) цих Технологічних нормативів.2.5. Масові концентрації металів та їх сполук не повинні перевищувати значень [поточних технологічних нормативів допустимих викидів металів та їх сполук](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n82), наведених у додатку 1.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.5 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n74) цих Технологічних нормативів.2.6. Масові концентрації фтористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м**-3**;для коксового газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м**-3**.З 01.01.2022 технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.6 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n75) цих Технологічних нормативів.2.7. Масові концентрації хлористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м**-3**;для коксового газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м**-3**.З **01.01.2022** технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.7 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n78) цих Технологічних нормативів. | **ІІ. Поточні технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для існуючих установок**2.1. Масові концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 100 мг/м**-3**;для коксового газу - 100 мг/м**-3**.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 3.1 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n60) цих Технологічних нормативів.2.2. Масові концентрації діоксиду сірки не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні безколірного та кольорового (зеленого) скла - 500 мг/м**-3**;для природного газу при виготовленні кольорового скла (коричневого) - 800 мг/м**-3**;для коксового газу - 1000 мг/м**-3**.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів діоксиду сірки не повинні перевищувати значень, наведених у пункті 3.2 розділу ІІІ цих Технологічних нормативів.2.3. Масові концентрації оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 2500 мг/м**-3**;для коксового газу - 750 мг/м**-3**.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.3 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n67) цих Технологічних нормативів.2.4. Масові концентрації оксиду вуглецю не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу - 250 мг/м**-3**;для природного газу при виготовленні кольорового скла (зеленого, коричневого) - 400 мг/м**-3**;для коксового газу - 250 мг/м**-3**.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів оксиду вуглецю не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.4 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n70) цих Технологічних нормативів.2.5. Масові концентрації металів та їх сполук не повинні перевищувати значень [поточних технологічних нормативів допустимих викидів металів та їх сполук](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n82), наведених у додатку 1.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів металів та їх сполук не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.5 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n74) цих Технологічних нормативів.2.6. Масові концентрації фтористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м**-3**;для коксового газу при виготовленні технічного та глушеного скла - 50 мг/м**-3**.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів фтористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.6 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n75) цих Технологічних нормативів.2.7. Масові концентрації хлористого водню не повинні перевищувати таких значень технологічних нормативів допустимих викидів існуючими установками:для природного газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м**-3**;для коксового газу при виготовленні лужного, бороселікатного, технічного скла (при застосуванні хлоридів для освітлення скляної маси) - 30 мг/м**-3**.З **01 січня 2024 року** технологічні нормативи допустимих викидів хлористого водню не повинні перевищувати значень, наведених у [пункті 3.7 розділу ІІІ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0174-12#n78) цих Технологічних нормативів. |
| **Перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів** |  | **Руслан ГРЕЧАНИК** |