

Номери джерел викидів:

**512**

Елеватори 1, 2, конвеєра 1,6

*Таблиця 111*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**513**

Приймальні бункери магнезіта

*Таблиця 112*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**515**

Підігрівачі бункера

*Таблиця 113*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю                    0,326

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту                    0,579

Номери джерел викидів: 519

Змішувальні бігуни, прес №3,  
змішування сировини, нагрівання  
доломіта №3, 4

Таблиця 114

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,328

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,023

Номери джерел викидів: 544

Сушіння футеровки промковшів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,47

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,191

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,296

Номери джерел викидів: **545** Сушіння футеровки промковшів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,167

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,093

Діоксид сірки (діоксид та  
триоксид) у перерахунку на  
діоксид сірки 0,007

#### Печі розігріву стаканчиків і труб

Номери джерел викидів: **546** захисного струменю

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,04

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,016

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,028

Номери джерел викидів: 547

Абразивні верстати

*Таблиця 115*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

548

Абразивні верстати

*Таблиця 116*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Печі розігріву стаканчиків і труб  
захисного струменю

---

Номери джерел викидів: **549**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,317

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,051

Печі розігріву стаканчиків і  
труб захисного струменю

---

Номери джерел викидів: **550**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,097

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,031

Діоксид сірки (діоксид та  
триоксид) у перерахунку на  
діоксид сірки 0,043

Номери джерел викидів: **553** Установка сушки промковшів

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,49

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,577

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,487

Номери джерел викидів: **554** Установка розігріву футеровки

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,543

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,088

Номери джерел викидів: **555** Установка розігріву футеровки

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,556

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,082

Номери джерел викидів: **556** Установка розігріву футеровки

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,453

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,249

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,363

Номери джерел викидів:

**557**

Установка розігріву футеровки

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю                    0,388

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту                            0,328

Діоксид сірки (діоксид та  
триоксид) у перерахунку на  
діоксид сірки                    0,452

Номери джерел  
викидів:

**558**Установка сушки промковшів в  
резервній позиції

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю                    0,424

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту                            0,391

Діоксид сірки (діоксид  
та триоксид) у  
перерахунку на діоксид  
сірки                            0,564

Номери джерел викидів: **559** Установка сушки промковшів в резервній позиції

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,444

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,354

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,44

Номери джерел викидів: **560** Установка сушки промковшів

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,466

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,707

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,895

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,45

Оксиди азоту (оксид та  
діоксид азоту) у  
перерахунку на діоксид  
азоту 0,621

Діоксид сірки (діоксид та  
триоксид) у перерахунку на  
діоксид сірки 0,85

*Таблиця 117*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**1045**

Установка розігріву футеровки

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |      |
|---------------|------|
| Оксид вуглецю | 0,56 |
|---------------|------|

|   |      |
|---|------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,09 |
|---|------|

Номери джерел викидів:

**1046**

Установка розігріву футеровки

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,564 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,091 |
|---|-------|

Номери джерел викидів: **1047** Установка розігріву погружних стаканів

---

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|   |       |
|---|-------|
| Оксид вуглецю   | 0,355 |
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,057 |

Номери джерел викидів: **1048** Камера вторинного охолодження

---

*Таблиця 118*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|   |       |
|---|-------|
| Оксид вуглецю   | 0,903 |
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,09  |

Номери джерел викидів:

**1050**

Камера вторинного охолодження

*Таблиця 119*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|  |       |
|--|-------|
| Оксид вуглецю  | 0,874 |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,088 |

Номери джерел викидів: **1064** Горизонтальна установка розігріву стальковшів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|  |       |
|--|-------|
| Оксид вуглецю  | 0,012 |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,168 |

Номери джерел викидів: **153** Перепади конвеєрів. Відділення змішування

*Таблиця 120*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів: **154** Перепади конвеєрів

*Таблиця 121*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 50   | 50   | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**155**

Бункер сипких №1

*Таблиця 122*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**158**

Бункер сипких №2

*Таблиця 123*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**481**

Сита натоплювального верстата

*Таблиця 124*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**482**

Заточувальні верстати

*Таблиця 125*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**631**

Електропіч ДСП-1т

**Таблиця 126**

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|  |       |
|--|-------|
| Оксид вуглецю  | 0,136 |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,017 |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки   | 0,002 |

Номери джерел викидів:

**632**

Електропіч камерна

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|  |       |
|--|-------|
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,032 |
|--|-------|

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,065

Номери джерел викидів: 716 Заточувальні верстати другого корпуса

*Таблиця 127*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів: 717 Заточувальні верстати інструментального відділення

*Таблиця 128*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**720**

Нагрівальна піч 1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,228 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,039 |
|---|-------|

|  |      |
|--|------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,04 |
|--|------|

Номери джерел викидів:

**721**

Нагрівальна піч 2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,277 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,046 |
|---|-------|

|  |      |
|--|------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,05 |
|--|------|

Номери джерел викидів:

**722**

Нагрівальна піч 3

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |      |
|---------------|------|
| Оксид вуглецю | 0,19 |
|---------------|------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,036 |
|---|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,047 |
|--|-------|

Номери джерел викидів:

**723**

Нагрівальна піч 4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,083 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,024 |
|---|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,034 |
|--|-------|

Номери джерел викидів:

**724**

Нагрівальна піч 5

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,073 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,022 |
|---|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,049 |
|--|-------|

Номери джерел викидів:

**725**

Нагрівальна піч 6

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |      |
|---------------|------|
| Оксид вуглецю | 0,07 |
|---------------|------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,021 |
|---|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,039 |
|--|-------|

Номери джерел викидів:

**726**

Нагрівальна піч 7

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,112 |
|---------------|-------|

|   |      |
|---|------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,03 |
|---|------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку на<br>діоксид сірки | 0,039 |
|--|-------|

Піч газова 1

Номери джерел викидів: **727** інструментального відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|               |       |
|---------------|-------|
| Оксид вуглецю | 0,044 |
|---------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Оксиди азоту (оксид та<br>діоксид азоту) у<br>перерахунку на діоксид<br>азоту | 0,015 |
|---|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Діоксид сірки (діоксид та<br>триоксид) у перерахунку<br>на діоксид сірки | 0,498 |
|--|-------|

## Заточувальні та металообробні

Номери джерел викидів:

**746**

верстати

*Таблиця 129*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |

Номери джерел викидів:

**750**

Пробороздільна ферросплавів

*Таблиця 130*

| Найменування забруднюючої речовини   | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150  | 150  | з 29.12.2017                             |