

Номери джерел викидів:

512

Елеватори 1, 2, конвеєра 1,6

Таблиця 111

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 бункеру магнезита

Таблиця 112

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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

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

Номери джерел викидів: **519**

Таблиця 114

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 промковців

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 промковців

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
--	-------

Номери джерел викидів: **546** Печі розігріву стаканчиків і труб 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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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: **549** Печі розігріву стаканчиків і труб захисного струменю

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

Номери джерел викидів: **550** Печі розігріву стаканчиків і труб захисного струменю

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

Установа 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

Установа 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** Установа 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** Установа 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 промковців 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 промковців

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

Номери джерел викидів:

561

Установка сушки промковшів

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

Оксид вуглецю	0,45
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

Номери джерел викидів:

598

Установка наливної футеровки

Таблиця 117

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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** Установа 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,09

Номери джерел викидів: **1046** Установа 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,091

Номери джерел викидів: **1047** Установа розігріву погрузних 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,057

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

Таблиця 118

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,09

Номери джерел викидів:

1050

Камера вторинного охолодження

Таблиця 119

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 конвейерів. Відділення змішування

Таблиця 120

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,039
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,046
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,022
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,021
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на 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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,039

Номери джерел викидів:

727

Піч газова 1

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 діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,015
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,498

Номери джерел викидів: **746** Заточувальні та металообробні верстати

Таблиця 129

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