

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036
--	-------

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,051
--	-------

Номери джерел викидів: **785** Нагрівальна піч

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

Оксид вуглецю	0,041
---------------	-------

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,042
--	-------

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,055
--	-------

Номери джерел викидів: **786** Нагрівальна піч

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	0,062
--	-------

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,094
--	-------

триоксид) у перерахунку на
діоксид сірки

Номери джерел викидів: **958** Піч випалу

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

Оксид вуглецю	0,108
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,15
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,196

Номери джерел викидів: **1140** Нагрівальна піч

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

Оксид вуглецю	0,063
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,026
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,026

Номери джерел викидів:

701

Деревообробні верстати

Таблиця 132

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:

702

Деревообробні верстати

Таблиця 133

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:

704

Сушильна камера

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

Оксид вуглецю	0,118
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,072
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,144

Номери джерел викидів:

706

Верстати різки текстоліту

Таблиця 134

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: **707** Електродугова плавильна піч ДСП-3т

Таблиця 135

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	0,5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,512

Номери джерел викидів: **708** Відпальна піч

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

Оксид вуглецю	0,449
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,081

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,072
--	-------

Номери джерел викидів: **709** Сушильна камера

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	0,102
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,103

Номери джерел викидів: **710** Сушильна камера

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

Оксид вуглецю	0,092
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,054
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,101

Номери джерел викидів:

711

Сушильна камера 8

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

Оксид вуглецю	0,094
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,049
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,124

Номери джерел викидів:

712

Сушильна камера 12

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

Оксид вуглецю	0,116
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,071
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,137

Номери джерел викидів: **713** Сушильна камера 14

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

Оксид вуглецю	0,098
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,023
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,115

Номери джерел викидів: **714** Медеплавильна піч "Георгадзе"

Таблиця 136

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	0,296
---------------	-------

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,05

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

Номери джерел викидів: **715** Сушильна камера

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

Оксид вуглецю 0,134

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,022

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,126

Номери джерел викидів: **730** Заточувальні верстати

Таблиця 137

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:

745

Верстат різання труб

Таблиця 138

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:

601

Подрібнювальні бігуни Бергера 1

Таблиця 139

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:

603

Шарові млини

Таблиця 140

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:

604

Сита Бурато 1

Таблиця 141

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:

605

Перепад на транспортер шихти

Таблиця 142

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:

606

Сита Бурато 2

Таблиця 143

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:

607

Сита Бурато 3

Таблиця 144

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):

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) 0,143

Номери джерел викидів:

608

Стенд набивки панелей

Таблиця 145

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:

609

Шихтові бігуни

Таблиця 146

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):

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) 0,124

Номери джерел викидів:

610

Млин помелу кварциту

Таблиця 147

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:

611

Конвеєр загрузки піддонів

Таблиця 148

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:

612

Сушильний барабан

Таблиця 149

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

0,161

Заліза оксид** (в
перерахунку на залізо)

0,141

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,19

Номери джерел викидів:

731

Верстати столярної майстерні

Таблиця 150

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:

732

Піскоструйна камера

Таблиця 151

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:

960

Ковальський горн

Таблиця 152

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	0,089
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,101

Номери джерел викидів:

965

Камера продуву

Таблиця 153

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:

967

Камера продуву

Таблиця 154

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:

971

Склообплітальні машини

Таблиця 155

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	0,285
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,187

Номери джерел викидів:

972

Продувочна камера

Таблиця 156

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 0,06

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,027

Номери джерел викидів: 978 Піч випалу 1

Таблиця 157

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 0,02

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,038

Номери джерел викидів:

979

Піч випалу 2

Таблиця 158

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 0,096

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,009

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,021

Очищення деталей кісточковою крихтою

Номери джерел викидів: **737**

Таблиця 159

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

Пилорама

Номери джерел викидів: **742**

Таблиця 160

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:

744

Деревообробні верстати

Таблиця 161

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:

738

Металообробні верстати

Таблиця 162

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:

760

Деревообробні верстати

Таблиця 163

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:

1010

Ковальський горн

Таблиця 164

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	0,088
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,094

Номери джерел викидів:

811

Барабан гасіння

Таблиця 165

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:

994

Котел НІСТУ-5

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

Оксид вуглецю

0,352

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,437