

Номери джерел викидів:

191

Викид вентсистеми В2-14

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1,3	з 29.12.2017
	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

192

Викид вентсистеми В2-15

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1,2	з 29.12.2017
	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

193

Викид вентсистеми В2-16

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1,3	з 29.12.2017
	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

194

Викид вентсистеми В2-17

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

Речовини у вигляді	1,2	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

195

Викид вентсистеми В2-18

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

Речовини у вигляді	0,9	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

196

Викид вентсистеми В2-19

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

Речовини у вигляді	1,0	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів: **197** Викид вентсистеми В3-1

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

Речовини у вигляді	1,3	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів: **198** Викид вентсистеми В3-2

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

Речовини у вигляді	1,2	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів: **199** Викид вентсистеми В3-3

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

Речовини у вигляді	1,0	з 29.12.2017
суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

200

Викид вентсистеми В-1

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	2,9	з 29.12.2017
	0	з 01.01.2021

Номери джерел викидів:

181

Викид вентсистеми В-1Н

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,64	з 01.01.2021
--	------	--------------

Номери джерел викидів:

182

Викид вентсистеми В-2Н а/м 7

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
--	------	--------------

Номери джерел викидів: **183** Викид вентсистеми В-2Н а/м 8

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
---	------	--------------

Номери джерел викидів: **184** Викид вентсистеми В-2Н а/м 9

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
---	------	--------------

Номери джерел викидів: **185** Викид вентсистеми В-2Н а/м 10

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
---	------	--------------

Номери джерел викидів: **186** Викид вентсистеми В-2Н а/м 11

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
---	------	--------------

Номери джерел викидів: **187** Викид вентсистеми В-2Н а/м 12

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,25	з 01.01.2021
---	------	--------------

Номери джерел викидів: **1** АУ вагоноопрокидувач

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,111
---	-------

Номери джерел викидів: **2** АУ установки перевантаження з бункерів на конвейер

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,334
---	-------

Номери джерел викидів: **3** АУ вузла грохочення і дроблення

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,334
---	-------

Номери джерел викидів: **4** АУ склада вугілля. Загрузка силосів

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,222
---	-------

Номери джерел
викидів: **5** АУ склада вугілля. Загрузка силосів

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

Речовини у вигляді
суспендованих
твердих частинок
недиференційованих
за складом **0,111**

Номери джерел
викидів: **6** АУ склад вугілля

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

Речовини у вигляді
суспендованих
твердих частинок
недиференційованих
за складом **0,111**

Номери джерел
викидів: **7** АУ централізованого вакуумного
пилоприбирання

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

Речовини у вигляді
суспендованих
твердих частинок
недиференційованих
за складом **0,0156**

АУ централізованного
вакуумного пилоприбирання

Номери джерел викидів: **8**

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0156
---	--------

Номери джерел викидів: **9** Сушильний агрегат

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

Оксид вуглецю	0,58
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,34
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,82
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1,367

Номери джерел викидів: **10** Сушильний агрегат

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

Оксид вуглецю	0,58
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,34
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	1,82
Діоксид сірки (діоксид та триоксид)у перерахунку на діоксид сірки	1,367

Номери джерел викидів: **11** Сушильний шкаф

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

Оксид вуглецю	0,00666
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	0,00167
Сульфатная кислота	0,000333

(H₂SO₄)(сірчана кислота)Водню хлорид (соляна
кислота за молекулою

HCl)

0,00167

Номери джерел викидів:

12

Сушильний шкаф

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

Оксид вуглецю

0,00666

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту)уперерахунку на діоксид
азоту

0,00167

Сульфатная кислота
(H₂SO₄)(сірчана кислота)

0,000333

Водню хлорид (соляна
кислота за молекулою

HCl)

0,00167

Номери джерел викидів:

13

Сушильний шкаф

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

Оксид вуглецю

0,00666

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту)уперерахунку на діоксид
азоту

0,00167

Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,000333
--	----------

Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00167
--	---------

Номери джерел викидів:	14	Сушильний шкаф
------------------------	-----------	----------------

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

Оксид вуглецю	0,00666
---------------	---------

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	0,00167
--	---------

Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,000333
--	----------

Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00167
--	---------

Номери джерел викидів:	15	Муфельна піч
------------------------	-----------	--------------

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

Оксид вуглецю	0,00666
---------------	---------

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у	0,00167
---	---------

перерахунку на діоксид
азоту

Сульфатная кислота
(H₂SO₄)(сірчана кислота) 0,000333

Водню хлорид (соляна
кислота за молекулою
HCl) 0,00167

Номери джерел викидів: **16** Муфельна піч

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

Оксид вуглецю 0,00666

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту)у
перерахунку на діоксид
азоту 0,00167

Сульфатная кислота
(H₂SO₄)(сірчана кислота) 0,000333

Водню хлорид (соляна
кислота за молекулою
HCl) 0,00167

Номери джерел викидів: **17** Муфельна піч

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

Оксид вуглецю 0,0025

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	0,000625
--	----------

Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,000125
---	----------

Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,000625
--	----------

Номери джерел викидів:	18	Дефлектор ремонтно-механічної мастерської
------------------------	-----------	--

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

Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0009
---	--------

Номери джерел викидів:	321	Свіча конвертера №1
------------------------	------------	---------------------

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

Оксид вуглецю	7,3
---------------	-----

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	0,18
--	------

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,142
---	-------

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,31
--	------

Номери джерел викидів: **322** Свіча конвертера №2

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

Оксид вуглецю	7,3
---------------	-----

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,18
--	------

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,142
---	-------

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,31
--	------

Номери джерел викидів: **333** Газоочистка аспіраційної системи установки
десульфурації чавуну

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,8325
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)у перерахунку на діоксид азоту	4,0497
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,5108
Оксид вуглецю	4,645

Номери джерел викидів: **334** Дефлектор ділянки зберігання реагентів
в силосах

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001528
---	----------

Номери джерел викидів: **335** Дефлектор дільниці зберігання реагентів в силосах

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,001528

Номери джерел викидів: **336** Дефлектор дільниці зберігання реагентів в силосах

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,001528

Номери джерел викидів: **337** Дефлектор дільниці зберігання реагентів в силосах

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,001528

Номери джерел викидів: **338** Дефлектор дільниці зберігання реагентів в силосах

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

Речовини у вигляді
суспендованих твердих
частинок
недиференційованих за
складом 0,001528

Номери джерел викидів: **339** Силос для зберігання уловленого газоочисткою пилу

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

Речовини у вигляді
суспендованих твердих
частинок
недиференційованих за
складом 0,0008

Номери джерел викидів: **1202** Обладнання шихтового відділення

Таблиця 166

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: **1206** Наждачний верстат (електромайстерні)

Таблиця 167

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:

1208

Заточувальний верстат

Таблиця 168

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:

1209

Ковальський горн

Таблиця 169

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

0,031

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

0,029

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

0,055

Номери джерел викидів:

1210

Заточувальний верстат

Таблиця 170

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:

1219

Заточувальний верстат

Таблиця 171

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:

1229

Заточувальний верстат

Таблиця 172

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:

1230

Точильно-шліфувальний верстат

Таблиця 173

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: **1231** Точильно-шліфувальний верстат

Таблиця 174

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: **1240** Заточувальний верстат

Таблиця 175

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:

1241

Заточувальний верстат

Таблиця 176

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:

1243

Заточувальний верстат

Таблиця 177

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