

Номери джерел викидів:

**1241**

Заточувальний верстат

Таблиця 176

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:

**1243**

Заточувальний верстат

Таблиця 177

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:

**1248**

Заточувальний верстат

Таблиця 178

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:

**1250**

Заточувальний верстат

Таблиця 179

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: **1251** Заточувальний верстат

Таблиця 180

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: **1253** Заточувальний верстат

Таблиця 181

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:

**1254**

Заточувальні верстати

Таблиця 182

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:

**1255**

Заточувальний верстат

Таблиця 183

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: **1259** Точильно-шліфувальні верстати

Таблиця 184

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: **1261** Заточувальні верстати

Таблиця 185

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:

**1266**

Заточувальний верстат

Таблиця 186

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:

**1268**

Заточувальний верстат

Таблиця 187

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: **1270** Електроерозійний верстат

Таблиця 188

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: **1273** Заточувальний верстат

Таблиця 189

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:

**1277**

Заточувальний верстат

*Таблиця 190*

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:

**1281**

Заточувальний верстат

*Таблиця 191*

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:

**1282**

Заточувальний верстат

*Таблиця 192*

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:

**1283**

Заточувальний верстат

*Таблиця 193*

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:

**1286**

Заточувальний верстат

*Таблиця 194*

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:

**1287**

Заточувальний верстат

*Таблиця 195*

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:

**1290**

Заточувальний верстат

*Таблиця 196*

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:

**1291**

Заточувальний верстат

*Таблиця 197*

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:

**1292**

Заточувальний верстат

*Таблиця 198*

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:

**1297**

Заточувальний верстат

*Таблиця 199*

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:

**1312**

Заточувальний верстат

Таблиця 200

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:

**1313**

Заточувальний верстат

Таблиця 201

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:

1316

Ковальський горн

Таблиця 202

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	0,0003
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,028

Номери джерел викидів:

**1319**

Заточувальний верстат

Таблиця 203

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:

**1320**

Точильно-шліфувальний верстат

Таблиця 204

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

Точильно-шліфувальний  
верстат

Номери джерел викидів:

**1324**

Таблиця 205

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

Точильно-шліфувальний  
верстат

Номери джерел викидів:

**1325**

Таблиця 206

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



Точильно-шліфувальний  
верстат

Номери джерел викидів: **1326**

Таблиця 207

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

Заточувальний верстат

Номери джерел викидів: **1327**

Таблиця 208

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

### 2.3. Для неорганізованих джерел викидів

(№№152,161,162,203,206,215,218,219,222,223,224,225,226,227,228,230,231,232,236,237,239,252,270,1015,1016,1017,308,310,316,317,330,366,367,368,381,382,383,384,385,397,398,491,492,536,537,541,543,599,1053,1054,1056,414,416,478,443,444,446,433,487,630,633,647,661,718,747,758,815,900,904,906,910,911,912,919,921,928,929,930,932,933,934,944,959,1030,1101,1105,1106,1107,1108,1109,1120,1121,1127,1128,1141,1148,1149,1156,1157,1158,1001,1003,743,748,751,753,1014,963,964,966,968,969,973,974,975,976,977,980,981,982,983,984,985,987,988,989,990,991,992,1026,1028,1029,1006,1007,1008,1011,1012,1013,1024,1025,1027,1018,1019,1020,1201,1203,1204,1205,1207,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1244,1246,1247,1249,1252,1256,1257,1258,1260,1262,1263,1264,1265,1267,1269,1271,1272,1274,1275,1276,1278,1279,1280,1284,1285,1288,1289,1293,1294,1295,1296,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1314,1315,1317,1318,1321,1322,1323,1328,1329,1330,1331).

нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами в розділі 3.

### 3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

#### 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд)

1.1.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2.1. Державна статистична звітність про охорону атмосферного повітря за формою 2-ТП (повітря) річна "Звіт про охорону атмосферного повітря" повинна регулярно надаватись Міністерству екології та природних ресурсів України.

1.3.1. Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини визначається як гранична масова концентрація забруднюючої речовини: для зони спікання агломераційних машин у сухих відхідних газах, приведена до нормальних умов (температура 273 К, тиск 101,3 кПа) та вмісту кисню - 17%; для зони охолодження агломераційних машин, приведена до нормальних умов (температура 273 К, тиск 101,3 кПа).

Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини визначається як гранична масова концентрація забруднюючої речовини у сухих відхідних газах, об'єм яких приведений до нормальних умов (температура 273 К, тиск 101,3 кПа, без поправок на вміст кисню) для кисневих конвертерів.

Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини визначається як гранична масова концентрація забруднюючої речовини у сухих відхідних газах, приведена до нормальних умов (температура 273 К, тиск 101,3 кПа), 11 відсотків вмісту кисню для обертових печей з підігрівачем, одношахтних, кільцевих шахтних, шахтних печей зі змішаним подаванням та регенеративних печей з паралельним потоком.

Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини із устаткування (установки) для виробництва чавуну визначається як гранична масова концентрація забруднюючої речовини, одержана без розбавлення повітря за таких умов:

якщо газу - температура 0 °С (273,15 К), тиск 101,32 кПа (без поправок на вміст вологи чи кисню);

якщо газоподібні продукти горіння - температура 0 °С (273,15 К), тиск 101,32 кПа, 3 % вмісту кисню у сухих відхідних газах.

#### **1.4.1. У разі введення в експлуатацію обладнання після модернізації:**

**зона спікання агломашин 7, 8, 9, 10, 11, 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 - 70,2 г/сек;

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 28,3 г/сек;

діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 54,6 г/сек;

оксид вуглецю - 589,6 г/сек.

#### **1.4. До технологічного процесу.**

1.4.1. Оператор повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу не призводили до ніяких незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися розробленими режимними картами обладнання.

1.4.3. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.4.4. Сировина, що використовується на об'єктах повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

#### 1.4. До обладнання та споруд.

1.4.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.4.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсмажорному режимі.

1.4.3. Контрольно-вимірвальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані і при необхідності мати свідоцтва перевірки.

#### 1.4.4. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводиться від окремих типів обладнання.

Таблиця 1.4.4.1

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Зона спікання агломаши ни 7 (вугілля, кокс)	1011	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	575	580	50	575	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	157	300	300	157	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

		330	Діоксид сірки	575	580	500	575	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	6415	6500	6500	6415	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона спікання агломашини 7 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 575 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.1), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 7 дозволені обсяги викидів оксиду азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 157 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.1), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 7 дозволені обсяги викидів діоксиду сірки можуть бути вище ніж 575 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.1), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 7 дозволені обсяги викидів оксиду вуглецю можуть бути вище ніж 6415 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.1), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.2

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Зона спікання агломаши ни 8 (вугілля, кокс)	1012	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	574	580	50	574	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	159	300	300	159	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	576	580	500	576	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	6412	6500	6500	6412	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона спікання агломаши 8 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 574 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.2), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 8 дозволені обсяги викидів оксиду азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 159 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.2), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 8 дозволені обсяги викидів діоксиду сірки можуть бути вище ніж 576 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.2), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 8 дозволені обсяги викидів оксиду вуглецю можуть бути вище ніж 6412 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.2), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2		3	4	5	6	7	8
Зона спікання агломашини 9 (вугілля, кокс)	1013	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	574	580	50	574	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	160	300	300	160	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

		330	Діоксид сірки	574	580	500	574	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	6424	6500	6500	6424	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона спікання агломашини 9 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 574 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.3), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 9 дозволені обсяги викидів оксиду азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 160 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.3), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 9 дозволені обсяги викидів діоксиду сірки можуть бути вище ніж 574 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.3), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 9 дозволені обсяги викидів оксиду вуглецю можуть бути вище ніж 6424 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.3), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).



Таблиця 1.4.4.4

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Погочний	Перспективний		
1	2		3	4	5	6	7	8
Зона спікання агломаши ни 10 (вугілля, кокс)	1021	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	568	580	50	568	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	158	300	300	158	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	572	580	500	572	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	6418	6500	6500	6418	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона спікання агломаши 10 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 568 мг/м<sup>3</sup>, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.4), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м<sup>3</sup> (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломаши 10 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 158 мг/м<sup>3</sup>, передбачені