|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ** |  |
|  |  |  |
|  | КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |  |
|  |  |  |
|  | Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности» |  |
|  |  |  |
|  | В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных» |  |
|  |  |  |
|  | ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |  |
|  |  |  |
|  | СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА |  |
|  | за **2018** г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления |  | **Форма № 2-ТП (воздух)** |
| юридические лица, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха:- территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации | 22 январяпосле отчетного периода |  | Приказ Росстата: Об утверждении формыот 08.11.2018 № 661О внесении изменений (при наличии)от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ |
|  | Годовая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации** | **ООО "КУбанские консервы"** |  |
|  |  |  |
| **Почтовый адрес** | **Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Промышленная, 6** |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Код формыпо ОКУД | **Код** |
| отчитывающейся организации по ОКПО | ОГРН(ИП) | ИНН |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0609012 | 74240352 | 1042320797837 | 2337028462 |  |  |

**Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | М | Л | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | - | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКТМО ОНВ | 0 | 3 | 6 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКВЭД2 ОНВ |  |  | . |  |  | . |  |  |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код заг­рязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выбрасывается без очистки, тонн | Поступило на очистные сооружения загрязняю­щих веществ – всего, тонн | Из поступивших на очистку –уловлено и обезврежено, тонн | Всего выброшено в атмосферу загрязня­ющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе от орга­низо­ванных источ­ников загрязнения |
| всего | из них утилизи­ровано |
| А | 1 | Б | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 101 | 0001 | Всего (102 + 103) | 11,491 | 8,640 | - | - | - | 11,491 |
| 102 | 0002 | в том числе: твердые | 0,054 | 0,042 | - | - | - | 0,054 |
| 103 | 0004 | газообразные и жидкие (104 ÷ 109) | 11,437 | 8,598 | - | - | - | 11,437 |
| 104 | 0330 | из них: диоксид серы | 0,052 | 0,011 | - | - | - | 0,052 |
| 105 | 0337 | оксид углерода | 7,199 | 5,064 | - | - | - | 7,199 |
| 106 | 0301 | оксиды азота (в пересчете на NO₂) | 2,435 | 2,201 | - | - | - | 2,435 |
| 107 | 0401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0,893 | 0,893 | - | - | - | 0,893 |
| 108 | 0006 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0,815 | 0,392 | - | - | - | 0,815 |
| 109 | 0005 | прочие газообразные и жидкие | 0,043 | 0,037 | - | - | - | 0,043 |

**Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | М | Л | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код заг­рязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- |
|
| А | 1 | Б | 2 |
| 201 | 0703 | Бенз(а)пирен | 0 |
| 202 | 0322 | Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) | 0 |
| 203 | 0410 | Метан | 0,893 |
| 204 | 0143 | Марганец и его неорганические соединения | 0 |
| 205 | 0303 | Аммиак | 0,030 |
| 206 | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,013 |
| 207 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,002 |
| 208 | 0342 | Фтора газообразные соединения | 0 |
| 209 | 0349 | Хлор | 0,011 |
| 210 | 0406 | Полиэтен (Полиэтилен) | 0 |
| 211 | 0602 | Бензол | 0 |
| 212 | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0 |
| 213 | 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0 |
| 214 | 0627 | Этилбензол | 0 |
| 215 | 1325 | Формальдегид | 0,004 |
| 216 | 1555 | Этановая кислота (Уксусная кислота) | 0 |
| 217 | 1715 | Метантиол (Метилмеркаптан) | 0 |
| 218 | 1819 | Диметиламин | 0,029 |
| 219 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,121 |
| 220 | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,006 |
| 221 | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70-20 процентов (цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый) | 0 |
| 222 | 2911 | Пыль комбикормовая | 0,003 |
| 223 | 8888 | другие вещества | 0,693 |

**Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | М | Л | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

| № строки |  | Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц | Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | Фактически выброшено в атмосферу загрязняю­щих веществ, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них организованных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 301 | Всего | 30 | 17 | 11,324 | 11,491 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами:предельно допустимого выброса (ПДВ) | 30 | 17 | 11,324 | 11,491 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | 0 | 0 |

**Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | М | Л | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: единица - 642; тысяча рублей - 384; тонна - 168

| № строки | Наименование промышленного производства и технологического оборудования | Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году | Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финанси­ро­вания) - тыс.руб. с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет | Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование мероприятия | группа меро­приятий | оценка вы­полнения меропри­ятий, осу­ществление которых на­чато в от­четном году и выполнен­ных ставит­ся «1», по остальным мероприя­тиям ста­вится «0» |
| за отчетный год | за прошлый год | ожидаемое (расчетное) | фактически |
| А | Б | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | М | Л | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код загрязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу загрязняющих веществ |
| --- | --- | --- | --- |
| от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии) | от технологических и других процессов |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 501 | 0002 | Твердые вещества | 0,004 | 0,050 |
| 502 | 0330 | Диоксид серы | 0,011 | 0,041 |
| 503 | 0337 | Оксид углерода | 5,027 | 2,172 |
| 504 | 0301 | Оксиды азота (в пересчете на NO2) | 2,199 | 0,236 |
| 505 | 0007 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0,112 | 0,703 |

| Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  |  |  | «18» января 2019 года |
| (номер контактного телефона) |  | (E-mail) |  | (дата составления документа) |