

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

| Важная информация | 2 |
|--|---|
| Скидки | |
| ПРОГРАММА ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ | |
| ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ | |
| Серия «ЭкоМастер» | |
| ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ | |
| ПРОГРАММА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СЗЗ | |
| ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА | |
| ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГОРОДСКИХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ | |
| ПРОГРАММА ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ | |
| ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ | |
| Книги | |
| | |

Специальное предложение для вузов по поставке программных продуктов для использования в учебном процессе integral.ru/vuz

Разработка и внедрение информационноаналитических систем экологического менеджмента для крупных компаний integral.ru/ias

Фирма «Интеграл»

Многоканальный телефон (812) 740-11-00 Прямой московский номер (495) 221-08-56 191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., 15 Б eco@integral.ru integral.ru

Представительство в Москве

Телефон: (499) 394-77-04, (926) 905-11-33 115280, Москва, Автозаводская ул., д. 23A, корпус 2, офис 203 mail@integral.moscow

Контактная информация региональных представителей — на нашем сайте (integral.ru/dealers)



Актуальный каталог программ всегда на integral.ru/price

СЕНТЯБРЬ 2022

Важная информация

Требования к аппаратному и программному обеспечению указываются в договоре на поставку программных средств (ПС). Обновление релизов ПС через интернет — бесплатно. Для работы всех ПС кроме ПС по расчету выбросов парниковых газов* необходимо наличие usb-ключа. **Usb-ключ предоставляется бесплатно**. Для работы нескольких ПС на одном компьютере необходим один общий ключ. **Доставка ПС с usb-ключом осуществляется курьерской службой за счет Фирмы «Интеграл». Доставка ПС без usb-ключа осуществляется электронно.**

* ПС по расчету выбросов парниковых газов поставляются с программным ключом (серийным номером), позволяющим однократную установку на один компьютер, и не требует для своей работы средств аппаратной защиты. Для пользователей, уже имеющих usb-ключ с другими ПС Фирмы «Интеграл», программа может быть изготовлена для работы с этим ключом.

сЭКОномь! ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ СКИДКИ НА ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Скидка 50% При приобретении второго и последующих рабочих мест предоставляется скидка на программы в размере 50%. Эта скидка не распространяется на случай приобретения на дополнительные рабочие места комплектов программ по льготной цене. Для УПРЗА «Эколог» скидка предоставляется только при приобретении на дополнительное рабочее место такой же комплектации, которая была на первом рабочем месте.
- Скидка до 87% При замене версии программы действуют льготные цены. Они указаны в настоящем каталоге и применяются в обязательном порядке. При замене версии программы на двух, трех и т.д. рабочих местах (ключах) действует только льготная цена замены; скидка на дополнительное рабочее место в данном случае не применяется.
- Скидка до 90% Членам Интеграл-клуба предоставляется скидка при приобретении ПС, подробности на integral.ru/club. Суммируется с другими постоянно действующими скидками.

ПРОГРАММЫ ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

| Программа | Цена, руб. | Назначение программы и методические документы | |
|--|--|--|--|
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА И ПРО- ИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ» 1.1 | 7 900 | Расчет выбросов парниковых газов при сжигании топлива и производ- стве кокса, цемента, извести, стекла и керамических изделий | |
| зов организациями, осуществл утвержденные приказом Минп | «Методические указания и руководство по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации», утвержденные приказом Минприроды России от 20 июня 2015 г. №300 (пп. 1, 5, 6, 7, 8 и 9 Приложения 2 «Сборник методик количественного определения выбросов парниковых газов по категориям источников») | | |
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: СЖИГАНИЕ В ФАКЕЛАХ» 1.1 | 7 900 | То же при сжигании природного газа на факельных установках (То же, $п.\ 2)$ | |
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: ТРАНСПОРТ» 1.1 | 7 900 | То же при сжигании авиационного и железнодорожного топлива (То же, пп. 18 и 19) | |
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА» 1.1 | 7 900 | То же при нефтепереработке (То же, пп. 3, 4, 10-12) | |
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: МЕТАЛЛУРГИЯ» 1.1 | 7 900 | То же при процессах металлургии (То же, пп. 14-16) | |
| «ЭКОЛОГ-ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ: ПРОЧИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ» 1.1 | | То же от неэнергетического использования топлива, использования восстановителей, карбонатов и производства фторсодержащих веществ (T 0 же, Π π . 13 и 17) | |

NEW Z

ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

«ЭКОЛОГ-ШУМ» 2.6

| Полная стоимость, | Замена, руб., с версии | | | Замена, руб., с версии | | 4 |
|-------------------|------------------------|-----------|---------|------------------------|--|---|
| руб. | 2.4 | 2.3, 2.31 | 1.0-2.2 | | | |
| 29 900 | 5 000 | 11 900 | 21 900 | | | |

Расчет распространения шума от внешних источников СП 51.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003), ГОСТ 31295.1-2005. Новое в 2.6: примеры из ГОСТ 56234.1-2019. Новое в версии 2.5: новые возможности ГИС. Новое в 2.4: импорт 3D-объектов; учет рельефа. Новое в 2.3: расчет вкладов в итоговый шум в расчетной точке (УЗД по октавам и уровни звука) от отдельных источников и их групп; учет источников непостоянного шума и времени работы источника шума; автоматическое формирование легенды карты шума. Начиная с вер. 2.31 совместима с УПРЗА «Эколог» 4.

| ГИС-Стандарт | 10 000 | Дополнительные возможности графического блока |
|--------------|--------|---|
|--------------|--------|---|

по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для «Эколог-Шум» с 2.31, УПРЗА «Эколог» 4.х и «Инвентаризации» с 2.60, «СЗЗ-Эколог», что учитывается при покупке программ на один ключ.

| вентиляция 1.3 | | Расчет и проектирование шумоглушения | |
|---|--------|--|--|
| Замена с 1.0-1.1 | 3 900 | СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, кондиционирования воз- духа и воздушного отопления | |
| Замена с «Расчет уровня внешнего шу- ма систем вентиляции» 1.x | 13 900 | СП 171.1325800.2016. Справ. пособие к актуализированной редакции СНиП 23-03-2003 (СП 51.13330.2011 | |
| РАСЧЕТ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 2.0 | 9 900 | Расчет частотной характеристики звуко- изоляции плоских внутренних ограждающих | |
| Замена с 1-1.1 | 3 900 | конструкций в зданиях СП 275.1325800.2016; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012 | |

Доп. модули, работающие только совместно с программой «Эколог-Шум» 2.5 и выше:

| дон модули, расстающие только совместно с программой «эколог шум» 213 и выше. | | | |
|---|-------|--|--|
| РАСЧЕТ ВНЕШНЕГО ШУМА от железнодорожного транс- порта 1.3 | | ОСТ Р 33325-2015 Шум. Методы расчета уровней нешнего шума, излучаемого железнодорожным транс- | |
| Замена с 1.1 | 2 000 | портом, вкл. Изменение N 1 | |
| Замена с 1.0 | 8 900 | | |
| ШУМ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ 1.2 | | Расчет эквивалентного и максимального уровня звука при движении транспортного | |
| Замена с 1.0 | 4 900 | потока в реальных дорожных условиях СП | |

«Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков», 2016 «Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам», Росавтодор, 2011

| РАСЧЕТ ШУМА от | 9 900 | Расчет шумовых харак | теристик транс- |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------|
| ТРАНСПОРТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ 2.0 | | портных магистралей | «Рекомендации по учету |
| TPARCHOPTHBIX MAI NCTPATEN 2.0 | | требований по охране ОС при | и проектировании |

автомобильных дорог и мостовых переходов», 1995. «Пособие к МГСН. Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий», 1999. «Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена СП 23-104-2004»

| РАСЧЕТ ПРОНИКАЮЩЕГО ШУМА 1.6 | | Расчет шума, проникающего в помещени с территории. Учет «фонового» шума. | |
|--|-------|--|--|
| Замена с вер. 1-1.5 | 2 900 | Нормирование проникающего и внешнего шума СНиП 23-03-2003 (п. 7.8) | |
| РАСЧЕТ ШУМА, проникающего из помещения на территорию 1.6 | | Расчет шума, проникающего из помещения на территорию СНиП 23-03-2003 | |
| Замена с вер. 1-1.5 | 2 900 | | |

Серия «ЭкоМастер» Автоматизированное рабочее место эколога

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Модуль «2тп (воздух)» 4.2 | | Ведение базы данных «Выбросы |
| Замена с пр. «2тп (Воздух)» 4.0-4.1 | 1 900 | і подготовка и выпуск форм статисти- |
| Замена с пр. «2тп (Воздух)» 1-3 | 3 900 | ческой отчетности 2-тп (воздух) |

Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», Федеральная служба государственной статистики РФ, Приказ Росстата от $08.11.2018 \ N^2661$.

| Модуль «2тп (отходы)» 4.2 | 5 900 | Ведение базы данных «Образование |
|----------------------------------|-------|---|
| Замена с пр. «2тп (Отходы)» 1-3 | 3 900 | отходов на предприятии». Подготовка и выпуск форм статистической отчет- |
| Замена с мод. «2тп (Отходы)» 4.0 | 2 900 | ности 2-тп (отходы) |

Приказ Росстата №17 от 28 января 2011 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»

| Модуль «2 тп (водхоз)» 3.2 | 5 900 | Подготовка и выпуск форм статисти- | |
|-----------------------------------|-------|---|--|
| Замена с пр. «2тп (Водхоз)» 1-2 | 3 900 | ческой отчетности 2-тп (водхоз) | |
| Модуль «Форма 2-ОС» 1.1 | 2 900 | Формирование статистической отчетности 2-ОС | |

Росстата от 28.08.2012 №469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах»

| Модуль «Форма 4-ОС» 1.2 | 5 900 | Формирование статотчетности 4-ОС |
|-------------------------|-------|----------------------------------|
| Замена с 1.0 | 1 900 | Формирование статотчетности 4-ос |

Приказ Росстата от 01.08.2018 №473 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»

| Модуль «2тп (рекультивация)» 1.1 | 2 900 | Форм. справки «2тп (рекультивация)» |
|------------------------------------|-------|-------------------------------------|
|------------------------------------|-------|-------------------------------------|

Приказ Росстата от 29.12.2012 № 676 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы»

ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Программа | Цена, руб. | Назначение программы и методические документы | |
|--|------------|--|--|
| ндс-эколог 2.9 | 22 000 | Расчет нормативов допустимых сбросов и ав- | |
| Замена с 2.8 | 2 000 | томатизация расчетной части нормативов НДС. Расчет распространения загрязняющих веществ. Обра- | |
| Замена с 2.7 | 6 000 | приказ минирироды FФ 01 23.12.2020 N= 1110 «ОО УТВЕР- | |
| Замена с «ПДС-Эколог» и с «НДС-Эколог» 2.0-2.6 | 10 000 | ждении Методики разработки нормативов допустимых сбро- сов загрязняющих веществ в водные объекты для водополь- зователей» в редакции приказа Минприроды № 333 от | |
| Замена со «СБРОС» 2.X с ключом Smartkey | 16 000 | 17.05.2021 в части расчета НДС для отдельных выпусков сточных вод действующих предприятий. | |
| Metodius pacieta pregerius goristiamus corocce reliecte e populie objecti co ctoliulima porama 100 | | | |

Методика расчета предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты со сточными водами, 1993. СанПиН 2.1.5.980-00. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод. Л. 1987. «Временные методические рекомендации к расчетам нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ по выпускам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в водные объекты».

| РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ПО- ВЕРХНОСТНОГО СТОКА 3.2 | 14 900 | Расчет прогнозируемого объёма поверхност- ного стока |
|---|--------|---|
| Замена с вер. 3 | 2 900 | «Рекомендации по расчету систем сбора отведения и очистки |
| Замена с вер. 2 | 7 900 | поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные |
| Замена с вер. 1.х, «СТОК» с ключом Smartkey | 11 900 | объекты», НИИ ВОДГЕО, 2015 |

Программа для разработки СЗЗ

| Программа | Цена, руб. | Назначение программы и методические документы | | |
|-----------------------|------------|--|--|--|
| С33-ЭКОЛОГ 1.1 | 26 900 | Разработка и корректировка санитарно- | | |
| Замена с 1.0 | 5 000 | защитных зон предприятий Подробности на integral.ru/szz-ecolog | | |

Приказ Росреестра от 01.08.2014 № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде» Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 № 163 и от 4 мая 2018 № 236»

| ГИС-Стандарт 10 000 | Дополнительные возможности по работе с форматами |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для «Эколог-Шум» с 2.31, УПРЗА «Эколог» 4.х, «Инвентаризации» с 2.60 и «СЗЗ-Эколог», что учитывается при покупке программ на один ключ.

ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА

УНИФИЦИРОВАННАЯ ПРОГРАММА РАСЧЕТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (УПРЗА) «ЭКОЛОГ» 4.60.8 И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Первая УПРЗА, получившая положительное заключение экспертизы по приказу Минприроды № 779 от 20.11.2019 «Об утверждении порядка проведения экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)»

| Вариант комплектации | |
|---------------------------|----------|
| УПРЗА «Эколог» 4.60.8 | 27 500 |
| Замена с вер. 4.50-4.60.7 | 7 000 |
| Замена с вер. 4.0 | 9 900 |
| Замена с вер. 1-3 | см. ниже |

| Дополнительные модули, не являющиеся самостоятельными программами и рабо- |
|---|
| тающие только совместно с УПРЗА «Эколог» 4.60.8.1 |

| ГИС-Стандарт | 10 000 |
|---|--------|
| Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTO MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.х, «Инвентаризации» с 2. Шум» с 2.31, «СЗЗ-Эколог» что учитывается при покупке программ на один ключ. | |
| Застройка и высота (глава IX MPP-2017). Также возможен расчет по Прил. 2 к ОНД-86)) | 8 500 |
| СРЕДНИЕ Расчет долгопериодных средних концентраций в соответствии с пп. 10.1-10.5 (кроме 10.5.5) МРР-2017. Также возможен расчет по «Методическим указаниям по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ», ГГО им. А.И. Воейкова, 2005. Без дополнительной оплаты поставляется модуль «Упрощенные средние». Для расчетов необходим метеофайл (подробности см. на integral.ru/meteo) | 35 000 |
| Замена с модуля «Средние» 4.0 (к УПРЗА «Эколог» 4.0) на 4.60 | 4 900 |
| Замена с модуля «Средние» (к УПРЗА «Эколог» 3) на 4.60 | 19 900 |
| СРЕДНИЕ с застройкой Расчет долгопериодных средних концентраций с учетом влияния застройки в соответствии с п. 10.1-10.5 и разделом IX MPP-2017. Без дополнительной оплаты поставляются модули «Средние» и «Упрощенные средние». Для расчетов необходим метеофайл (подробности см. на integral.ru/meteo). | 43 500 |
| Для пользователей модуля «Средние» 4.60 | 8 500 |
| МЕТЕОФАЙЛ для уже имеющегося блока «Средние» и «Средние с застройкой» (подробности см. на integral.ru/meteo) | 9 600 |
| Упрощенные средние Упрощенный расчет долгопериодных средних концентраций по п. 10.6 MPP-2017. | 9 900 |
| Среднесуточные Расчет среднесуточных концентраций по п. 12.12 MPP-2017. Требует наличия блока «Средние» или «Средние с застройкой» и метеофайла. | 11 880 |
| РИСКИ Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» | 19 900 |
| Замена с модуля «Риски» (к УПРЗА «Эколог» 3) | 8 900 |
| СЗЗ-Эколог Разработка и корректировка СЗЗ. См. integral.ru/szz-ecolog | 26 900 |

| <u> </u> | ЭКОЛОГ-Гео пересчет координат ИЗА из прямоугольных в географические, импорт из Google-карт, см. integral.ru/geo. Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.х и «Инвентаризации» 3, что учитывается при покупке программ на один ключ. | 6 900 |
|----------------|--|-------|
| X e | НОРМА подбор оптимальных предложений по снижению выбросов | 9 900 |
| Для вс зова | Замена с модуля «Норма» 4.0 (к УПРЗА «Эколог» 4.0) на 4.60 | 2 900 |
| Д | Замена с модуля «Норма» (к УПРЗА «Эколог» 3) на 4.60 | 4 900 |

| - | ΓΑ3 ¹ | 7 500 |
|---------------------------------------|---|--|
| Предприятиям газового комплекса | Обладает дополнительной возможностью расчета концентраций от труб компрессорных станций магистральнь других газопроводов, а также подземных хранилищ природного газа по п.12.7 МРР-2017. Также возможен рас по «Отраслевой методике расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбро компрессорных станций магистральных газопроводов». Ограничение на количество источников выброса (3000 отличие от версии 3, модуль «Газ» не включает рас. Ограничение в количество источников выброса (3000 отличие от версии 3, модуль «Газ» не включает рассииренные графические возможности варианта «Станда, Они реализованы теперь в модуле «ГИС-Стандарт». | |
| | МЕГА | 33 100 |
| Для круп- ных пред- приятий | Не поставляется без модулей «ГИС-Стандарт», «Газ» и «Застройка и высота». Эти модули приобрета но. УПРЗА «Эколог-Мега» 4.60 — наиболее полнофункциональный вариант комплектации для пр большим количеством источников загрязнения атмосферы, для которых возможностей обычной прог статочно. Модуль снимает ограничение на количество источников выброса для одного предприят внимание также на программу «Эколог-Город», которая позволяет рассчитать одновременно нескопредприятия города. | редприятий с граммы недо- ия. Обратите |

Аналогии с версией 3 и простые замены с нее

| Вариант УПРЗА «Эколог» 3 | Соответствующий аналог в версии 4.60.8 | Стоимость ана- лога в 4.60.8 | Стоимость замены |
|--|---|---|---------------------|
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» | УПРЗА «Эколог» 4.60 | ЗА «Эколог» 4.60 27 500 | |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» с блоком учета влияния застройки | УПРЗА «Эколог» 4.60 + «Застройка и высота» | 36 000 | 19 900 |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт» | УПРЗА «Эколог» 4.60 + «ГИС-Стандарт» | 37 500 | 22 400 |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт» с блоком учета вли- яния застройки | УПРЗА «Эколог» 4.60 + «ГИС-Стандарт» + «За- стройка и высота» | 46 000 | 22 400 |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Газ» | УПРЗА «Эколог» 4.60 + «Газ» + «ГИС-Стандарт» | 45 000 | 22 400 |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Газ» с блоком учета влияния застройки | УПРЗА «Эколог» 4.60 + «Газ» + «ГИС-Стандарт» + «Застройка и высота» | 53 500 | 22 400 |
| УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Мега» | УПРЗА «Эколог» 4.60 в ком- плектации «Мега» (= УПРЗА «Эколог» 4.60+ «Мега» + «Застройка и высота») | 86 600 «ГИС-Стандарт» + «Газ» + | 22 400 |

| 2 | 7F0/× |
|-----------------------------|--------------------|
| Замена с версий 2.хх и ниже | 75% от полной цены |

_

 $[\]overline{^1}$ Покупка модулей «Застройка и высота» и «Газ» оформляется как замена версии УПРЗА «Эколог».

Сложные замены с вер. 3

В более сложных случаях цена замены определяется как сумма цены «простой» замены и цены необходимых дополнительных модулей. При этом учитывается, что «Эколог-Шум» 2.х «Стандарт» уже содержит модуль «ГИС-Стандарт».

Пример 1. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4.60.8 + «ГИС-

Стандарт» (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт»)

 Цена «простой» замены
 19900

 Цена модуля «ГИС-Стандарт»
 10000

 Итого цена замены
 29900

Пример 2. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4.60.8 + «ГИС-Стандарт» + «Застройка и высота» (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Стандарт» с бло-

ком учета влияния застройки)

 Цена «простой» замены
 19900

 Цена модуля «ГИС-Стандарт»
 10000

 Цена модуля «Застройка и высота»
 8500

 Итого цена замены
 38400

Пример 3. Замена с УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Базовый» на УПРЗА «Эколог» 4.60.8 + «Мега»

** (т.е. на новый аналог УПРЗА «Эколог» 3 вариант «Мега»)

 Цена «простой» замены
 19900
 Цена модуля «Газ»
 7500

 Цена модуля «ГИС-Стандарт»
 10000
 Цена модуля «Мега»
 33100

 Цена модуля «Застройка и высота»
 8500
 Итого цена замены
 79000

Помощник по выбору комплектации программы и расчету цены: integral.ru/eco4

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| СПРАВОЧНИК ВЕЩЕСТВ 6.0 | 9 900 | |
| Замена с 5.0 | 2 900 | Полная информация о веще- |
| Замена с версий 4.0-4.41 | 4 900 | ствах, загрязняющих атмосферу |
| Замена с версий 1-3 | 7 900 | |

| ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ 3.50 | | Составление инвентаризации вы- |
|---------------------------------|--------|---|
| Замена с 3.15 | 5 000 | бросов загрязняющих веществ в атмосферу. Включает в себя базовый |
| Замена с 3.0-3.10 | | графический модуль, общий с УПРЗА |
| Замена с 2.50-2.75 | 15 000 | «Эколог» 4.60.8 и «Эколог-Шум» 2.5. |
| Замена с вер. 1 и с вер. 2-2.20 | 20 000 | |

Приказ МПР № 871 от 19.11.2021 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух…» кроме табл. 1.3 и 2.1

Доп. модули, работающие только совместно с программой «Инвентаризация» 3.50 и выше: «Результаты инструментального определения выбросов» 4 900 Работа с результатами инструментального определения показателей выбросов. Табл. 2.1 по приказу МПР № 352 от 07.08.2018 «Эколог-Гео» 6 900 См. стр. 6 «ГИС-Стандарт» 10 000 См. стр. 3

^{** «}Мега» не поставляется без модулей «ГИС-Стандарт», «Газ» и «Застройка и высота»

| «ПДВ-ЭКОЛОГ» 5.0 | 29 400 | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|
| Замена с 4.75 | 9 000 | проекта нормативов предельно- допустимых выбросов (ПДВ) пред- | | | |
| Замена с 4.70 | 12 400 | приятия Приказ МПР РФ № 581 от | | | |
| Замена с 4.0-4.60 | 23 400 | 11.08.2020 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нор- | | | |
| Замена с 1-3 | 27 000 | MATHERE BORNETHMEN PURPOSED SAFRGALIGIO | | | |
| «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия», 1990. «Методическое пособие», 2012. (п. 2.3.1., Приложение 6).Письмо НИИ Атмосфера N 07-2-678/09-0 от 11.09.2009. Приказ МПР России 173 от 20.05.2010. Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р. | | | | | |
| Дополнительные модули, работающие только совместно с программой «ПДВ-Эколог» вер. 5.0 и выше: | | | | | |
| «НМУ-Эколог» 2.10 | 19 500 | План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в | | | |
| Замена с 2.0 | 4 000 | период неблагоприятных метеорологиче- | | | |
| Замена с 1.0 | 9 900 | ских условий Приказ МПР РФ и № 811 г 28 ноября 2019 | | | |
| Формирование таблиц НМУ по РД 52.04.52-85 2.0 | 1 900 | Формирование отчетов по снижению выбросов при НМУ по РД 52.04.52-85 | | | |

ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

| Программа | Цена, руб. | Назначение программы |
|-------------------|----------------------|---|
| эколог-город 4.60 | Цена до- говорная | Система разработана для автоматизации деятельности территориальных органов по охране окружающей среды и экологических департаментов администраций городов (регионов), проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы. Подробнее: integral.ru/gorod |

Программа по прогнозированию последствий аварий

| Программа | Цена, руб. | Назначение программы и методические документы |
|--------------------------------|------------|--|
| АВАРИИ НА НЕФТЕПРОВОДАХ 1.1 | 11 400 | Определение ущерба окружающей среде при авариях на нефте- проводах «Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах». ИПТЭР, 1995. |

ПРОГРАММЫ ПО РАСЧЕТУ ВЕЛИЧИН ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|------------------------------|------------|---|
| АБЗ-ЭКОЛОГ 2.10 | | Расчет выбросов от AБЗ «Методика прове- |
| Замена с «АБЗ-Эколог» вер. 1 | | дения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от асфальтобетонных заводов», 1998 |
| АГНС-ЭКОЛОГ 1.2 | 14 400 | Расчет выбросов АГНС, ГРС, АГРС, ГРП, |
| Замена с «АГНС-Эколог» 1.0 | 6 400 | ГРУ, ГИС, ГНС «Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС», СТО |

Газпром 2-1.19-058-2006, «Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС», СТО Газпром 2-1.19-059-2006. **Новое в вер. 1.1:** «Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС)», СТО Газпром 2-1-19-060-2006.

| АЗС-ЭКОЛОГ 2.3 | | Расчет выбросо |
|-----------------------|--------|--|
| Замена с вер. 1 | 11 900 | «Методические указа сов загрязняющих ве |
| Замена с вер. 2.0-2.1 | 4 900 | зервуаров». Казань, (кроме пп. 5.1.3, 5.1 |

Расчет выбросов из резервуаров «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Казань, Новополоцк, Москва, 1997 (кроме пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.4, 5.5) с Дополнением

«Методики расчета выбросов вредных

1999 г. Письма НИИ Атмосфера № 610/33-07 от 29.09.2000 и №07-2-465/15-0 от 06.08.2015. «Методическое пособие…», 2012. Приказ Минэнерго РФ 364 от 13.08.2009 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении» (в ред. от 17.09.2010 №449).

| АТП-ЭКОЛОГ 3.20 | | Расчет выбросов от автотранспорта на |
|----------------------------------|--------|---|
| Замена с «АТП-Эколог» (1.0-1.10) | 12 900 | предприятиях «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмо- |
| Замена с «АТП-Эколог» (2.0-2.56) | 9 900 | сферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998 (разд. 2, 3.1, 3.3, 3.12 – 3.15). |
| Замена с вер. 3.0 | 5 900 | «Методика проведения инвентаризации выбросов |

загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998. (разд. 3.5, 3.12). «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», 1998. (разд. 2, 3.3). Дополнения к методикам, 1999. «Методическое пособие...», 2012 (п. 1.6.1.2). Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013

| Полимерные материалы 1.10 | 5 400 | Расчет выбросов от различных участков автотранспортного пред- приятия | | |
|----------------------------------|-------|---|--|---|
| | | 7400 | раздел 3.11 | «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
| Кузнечные работы 1.10 | то же | программ 1 | раздел 3.10 | для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», 1998 |
| | | | раздел 3.5 | «Методика проведения инвен- |
| Аккумуляторные работы 1.10 | то же | Блок | раздел 3.7 | таризации выбросов загрязня- ющих веществ в атмосферу |
| Резинотехнические работы 1.10 | то же | раздел 3.8 для автотран | для автотранспортных пред- приятий (расчетным мето- | |
| Медницкие работы 1.10 | то же | | раздел 3.11 дом)», 1998. | |
| БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1.10 | 8 900 | | | сов на предприятиях бы- живания Разделы 5, 6, 11 |

(загрязняющих) веществ в атмосферу для предприятий бытового обслуживания», Владивосток, 2004 с учетом положений расчетной методики определения выбросов вредных веществ в атмосферу, 1988. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/650 от 09.10.2008.

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|---|--------------|---|
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И БЫТО- ВЫЕ СЛУЖБЫ 1.10 | 7 900 | Расчет выбросов от вспомогательных и бытовых служб предприятий |
| Разд. 22 «Удельных показателей образования в видов технологического оборудования для пре | | еств, выделяющихся в атмосферу от основных диоэлектронного комплекса», 2006 |
| ГАЛЬВАНИКА 2.1 | 9 900 | Расчет выбросов при производстве |
| Замена с 1 | 3 900 | металлопокрытий гальваническим способом |
| «Методика расчета выделений (выбросов) загр крытий гальваническим способом (по величина | | еществ в атмосферу при производстве металлопо- показателей)», 1997 |
| ГОРЕНИЕ НЕФТИ 1.10 | 15 400 | Расчет выбросов при горении нефти и н/продуктов «Методика расчета |
| выбросов вредных веществ в атмосферу при с | вободном гор | рении нефти и нефтепродуктов», Самара, 1996. |
| ГОРНЫЕ РАБОТЫ 1.40 | 12 400 | Расчет выбросов от горных работ |
| Замена с 1.20 | 2 900 | «Методика расчета вредных выбросов (сбросов) |
| Замена с 1.0-1.10 | 4 900 | для комплекса оборудования открытых горных |
| работ (на основе удельных показателей)». Люю Атмосфера № 07-2-453/15-0 от 29.07.2015 | берцы, 1999. | «Методическое пособие», 2012. Письмо НИИ |
| ГПА-ЭКОЛОГ 1.1 | 14 900 | Расчет выбросов от газоперекачивающих агрегатов «Нормирование выбросов |
| ЗВ в атмосферу при добыче, транспорте и хран | ении газа», | СТО Газпром 2-1.19-540-2011, раздел 8. |
| ДЕРЕВООБРАБОТКА 2.1 | 9 900 | Расчет выбросов от деревообработки |
| Замена с 1 | 3 900 | таслет выоросов от деревосорасотки |
| | | их веществ в атмосферный воздух предприятиями а, 2015. Методическое письмо НИИ Атмосфера |
| ДИЗЕЛЬ 2.2 | 7 900 | Расчет выбросов от дизельных уста- |
| Замена с 2.0 | 1 500 | новок ГОСТ Р 56163-2019 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета вы- |
| Замена с 1.0 | 6 400 | бросов от стационарных дизельных установок». |
| «Методика расчета выбросов загрязняющих в СПб, 2001. «Методическое пособие», 2005. (г | | осферу от стационарных дизельных установок». |
| ДОБЫЧА УГЛЯ 1.20 | 10 400 | Расчет выбросов при добыче угля |
| Замена с 1.0 | 2 900 | «Отраслевая методика расчета количества отхо- дящих, уловленных и выбрасываемых в атмосфе- ру вредных веществ предприятиями по добыче |
| | рытых горнь | использована «Методика расчета вредных выбро- их работ (на основе удельных показателей)», Ин- «Методическое пособие», 2012 |
| КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ 2.1 | 14 900 | Расчет выбросов от технологического га- |
| Замена с 1.0 | 7 400 | зоперекачивающего оборудования ком- прессорных станций «Охрана атмосферного |
| воздуха при проектировании компрессорных ст «Газпром», Москва 2010 | анций и лин | ейной части магистральных газопроводов» , ОАО |
| КОТЕЛЬНЫЕ 3.6 | 14 900 | Расчет выбросов от котельных малой |
| Замена с «Котельные» 3.4 | 4 900 | мощности «Методика определения выбро- сов загрязняющих веществ в атмосферу при сжи- |
| Замена с «Котельные» 3.0-3.3 | 6 400 | гании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в |
| Замена с «Котельные» 1.0-2.5 | 9 900 | час». М.,1999. |
| | | |

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|-----------|------------|-------------------------------------|
| | | |

«Методическое пособие...», СПб., 2012. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 «О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 ГКал в час». Методическое письмо НИИ Атмосфера № 838/33-07 от 11.09.2001 «Изменения к методическому письму НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000»

КОТЕЛЬНЫЕ МАЛОЙ мошности 1.1

Расчет выбросов от котельных малой 14 900 мощности Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании

топлива в котлах производительностью до 30 т/ч, 1985. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час, 1999. «Методическое пособие...», 2012.

КОТЕЛЬНЫЕ-БЕЛАРУСЬ 1.1

14 900

Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах

Технический кодекс ТКП 17.08-01-2006 (02120). «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт», утвержден и введен постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 2/10 от 28.02.2006

КОТЕЛЬНЫЕ ТЭС 2.3

17 900 Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах большой мощности

Замена с вер. 2.0-2.1 — 8900, с 1 — 12900

Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС РД 34.02.305-98. Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций, РД 34.02.304-2003. Методика определения валовых и удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от котлов тепловых электростанций, РД.34.02.305-90. Методика расчета выбросов бенз/а/пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций, РД 34.02.316-2003. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-1039/10-0 от 17.12.2010. Методическое пособие... 2012. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-176/13-0 от 03.04.2013.

ЛАБОРАТОРИИ 1.10

Расчет выбросов от общезаводских ла-6 400 бораторий, участков остеклования, герметизации полимерными материалами (хранение компаундов и герметиков)

пп. 7, 13, 17.1 расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006

| ЛАКОКРАСКА 3.1 | 9 900 | Расчет выбросов при нанесении лако- |
|--|-------|-------------------------------------|
| Зам. с 2.2 — 3900, с 2.0 — 6900, с 1.01 — 8900 | | красочных покрытий |

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

Расчет выбросов от литейного произ-**ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** 1.10 водства

«Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006 (Разделы 3.1-3.4)

| МАГИСТРАЛЬ-ГОРОД 5.1 | | Расчет выбросов автотранспорта на |
|----------------------|--------|---|
| Замена с вер. 4 | | автомагистралях Приказ Минприроды России от 27.11.2019 №804 «Об утверждении методики определе- |
| Замена с вер. 3 | 32 900 | ния выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников для проведения сводных |
| Замена с вер. 2 | 44 900 | расчетов загрязнения атмосферного воздуха» ГОСТ Р 56162—2019 Выбросы загрязняющих веществ в |

атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории «Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов», Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2010

| МЕТАЛЛООБРАБОТКА 3.1 | 9 900 | Расчет выбросов при механической |
|--|--|--|
| Зам. с вер. 2.3 — 3900, с вер. 2.0-2.2 — 6900, | <i>с вер. 1</i> — 8900 | обработке металлов и неметаллов |
| | | еществ в атмосферу при механической обработке й)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997 |
| полигоны тьо 1.10 | 8 400 | Расчет выбросов от полигонов «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в |
| атмосферу от полигонов твердых бытовых и 07-2/248-а от 16.03.2007 г. | и промышленны | х отходов», Москва, 2004. Письмо НИИ Атмосфера |
| ПЕЧИ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА 1.1 | 9 900 | Расчет выбросов от топливопотреб- ляющих агрегатов цементных заводог |
| газах тепловых агрегатов цементного произ | зводства», ОАО ств в атмосферу | кания оксидов азота, серы и углерода в отходящи: «Гипроцемент», Санкт-Петербург, 2009 «Методик: лри сжигании топлива в котлах производитель- , Москва, 1999 |
| ПНГ-ЭКОЛОГ 1.4 | 20 000 | Расчет выбросов загрязняющих ве- |
| Замена с вер. 1.2-1.3 | 2 000 | ществ при сжигании ПНГ «Методика расчета выбросов вредных веществ в |
| Замена с вер. 1.0-1.1 | 10 000 | атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках», 1997 |
| РАБОТА С ПОЛИМЕРАМИ 1.10 | 6 400 | Расчет выбросов при переработке пласт- масс, производстве деталей из полимерных композиционных материалов, герметиза- ции изделий полимерными материалами |
| | | показатели образования вредных веществ, выде- го оборудования для предприятий радиоэлектрон- |
| РВЖД-ЭКОЛОГ 1.2 | 15 400 | Расчет выбросов на железной дороге |
| Замена с вер. 1.0 | 5 400 | То же, что в вер. 1.0 + пп. 6-7 «Методики прове- дения инвентаризации выбросов загрязняющих |
| | eshouobowhoto : | транспорта (расчетным метолом)» 1992 |
| веществ в атмосферу на предприятиях желе | езнодорожного | траненорта (расчетным методом)», 1992. |
| веществ в атмосферу на предприятиях жели | 10 400 | Расчет выбросов метанола |
| | 10 400 | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчет |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 | 10 400 пром», Москва, | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению вы- |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газ | 10 400 пром», Москва, 18 000 , | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газ: РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. НДС 20% | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газа РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 Замена с вер. 1-4 | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. НДС 20% | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных мате- |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газі РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 Замена с вер. 1-4 РНВ-ЭКОЛОГ 4.30 | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. ндс 20% 15 000, в т.ч. ндс 20% 10 400 3 400 | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газі РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 Замена с вер. 1-4 РНВ-ЭКОЛОГ 4.30 Замена с версий 4.0-4.1 | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. ндс 20% 15 000, в т.ч. ндс 20% 10 400 3 400 | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Методическое пособие по расчету |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газ РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 Замена с вер. 1-4 РНВ-ЭКОЛОГ 4.30 Замена с версий 4.0-4.1 Замена с версий 3 Замена с версий 1-2 Письмо НИИ Атмосфера 1-2157/11-0-1 от 25 | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. НДС 20% 15 000, в т.ч. НДС 20% 10 400 3 400 6 400 8 400 5.10.2011 «Об уч | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Но- |
| РВМ-ЭКОЛОГ 1.10 выбросов метанола для объектов ОАО «Газі РВУ-ЭКОЛОГ 5.0 Замена с вер. 1-4 РНВ-ЭКОЛОГ 4.30 Замена с версий 4.0-4.1 Замена с версий 1-2 Письмо НИИ Атмосфера 1-2157/11-0-1 от 25 ке» «Методическое пособие по расчету, н | 10 400 пром», Москва, 18 000, в т.ч. НДС 20% 15 000, в т.ч. НДС 20% 10 400 3 400 6 400 8 400 5.10.2011 «Об учормированию и | Расчет выбросов метанола «Инструкция по нормированию расхода и расчету 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001). Расчет выбросов углеводородов Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАС «НК "Роснефть"», Астрахань, 2003 Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Новороссийск, 2001. |

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, 1997

| СЖИГАНИЕ ТБО 1.20 | 8 400 | Расчет выбросов при сжигании ТБО | |
|---|--------|--|--|
| Замена с версии 1.0 | 4 400 | l | |
| загрязняющих веществ в атмосферу от установ твердых бытовых отходов и промотходов», Мос | | | |
| СТАНЦИИ АЭРАЦИИ 1.3 | 12 400 | Расчет выбросов от неорганизованных источников станций аэрации | |
| Зам. с вер. 1.0 | 4 900 | сточных вод «Методические рекомендации по расчету выбро- | |
| Зам. с вер. 1.1 | 1 900 | сов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | |
| от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015. Методическое письмо НИИ Атмосфера 1-1160/17-0-1 от 09.06.2017 | | | |
| СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ 1.20 | 8 400 | Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных мате- | |
| Замена с вер. 1.0 | 1 900 | риалов «Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) | |
| | | ериалов на предприятиях речного флота», Белго- мо НИИ Атмосфера N1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ 1.1 | 14 900 | Методика расчетно-экспериментального определения параметров выбросов от технологических печей предприятий нефтепереработки, 2010, СТО ЛУКОЙЛ | |
| ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ 2.2 | 24 900 | Методика расчетно-экспериментального опреде- ления нормативов выбросов из резервуаров и ем- костей транспортирования нефтепродуктов (СТО | |
| Замена с вер. 2.0 | 7 900 | ЛУКОЙЛ 1.6.17-2012). Письмо НИИ Атмосфера 07- | |
| Замена с вер. 1 | 11 900 | 2-464/15-0 от 06.08.2015. Отчет по НИР «Методическое сопровождение воздухоохранной деятельности» | |
| ФАКЕЛ 2.1 | 15 400 | Расчет выбросов от факельных уста- | |
| Замена с вер. 1 | 5 400 | НОВОК сжигания углеводородных смесей «Методика расчета параметров выбросов и | |
| валовых выбросов вредных веществ от факелы | | | |
| ФЕРМА 1.2 | 14 900 | Расчет выбросов от объектов живот- | |
| Замена с вер. 1.0 | 2 500 | | |
| «Рекомендации по расчету выбросов загрязняю ства и птицеводства», 2015 «Методическое по 06.10.2016 и 1-580/19-0-1 от 02.04.2019 | | в в атмосферный воздух от объектов животновод- 012 Письма НИИ Атмосфера 07-2-748/16-0 от | |
| 00:10:2010 // 1 300/13 0 1 0: 02:0 ::2013 | | | |

контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий», 1996

«Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах при прожиге РДТТ в пределах производственных площадок и СЗЗ», НИИ Атмосфера, 2013. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух при прожигах РДТТ в пределах производственных площадок и ССЗ», НИИ Атмосфера, 2014. Программа поставляется только пользователям УПРЗА «Эколог» Газ или совместно с ней.

POLITY AND A CONTROL OF A CONT

| программы в овласти овращения с отходами | | | |
|---|-------------|--|--|
| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы | |
| ОТХОДЫ 6.0 | 19 900 | Выпуск ПНООЛР. Расчет количества | |
| Замена с вер. 5 — 4000, с | 1-4 — 14900 | образования отходов по удельным нормативам | |
| Приказ МПР РФ от 07.12.2020 N 1021 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение». «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, разделы 2, 3.1-3.3, 3.6, 4.1-4.4 и 4.6. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445 — ФККО 2014. Постановле- | | | |

ние правительства РФ от 16.08.2013. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности». РАСЧЕТ КЛАССА Расчет класса опасности отходов 20 000

ОПАСНОСТИ 5.0

Замена с вер. 4 — 5000, с в. 3 — 8000, с в. 1-2 — 17000

для окружающей природной среды. Оформление паспорта опасного отхода, исходных сведений об отходе, свидетельства о классе опасности

Приказ 536 МПР России от 04.12.2014 «Критерии отнесения отходов к I - V классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду». Постановление правительства РФ от 16.08.2013. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности». Приказ МПР России от 02.12.2002 г. № 785 «Об утверждении паспорта опасного отхода». База данных с информацией по компонентам отходов со ссылками на источник информации по состоянию на декабрь 2021.

| отходы | АВТОТРАНСПОРТА 2.2 |
|-----------|---------------------------|
| O : XOHD. | ADIOII AIICIIOI IA 2.2 |

7 400

Расчет количества образования отходов на автотранспортных пред**приятиях** «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, (р. 3.4, 4.5). РД «Нормы расхода

Замена с версии 2.0 — 2400

топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте». М., 2003. В версии 2.1 учтено распоряжение Министерства Транспорта РФ № АМ-23-р от 14.03.2008 о введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

ОТХОДЫ АБРАЗИВНЫХ ИЗДЕ-**ЛИЙ** 1.1

3 900

Расчет количества образования лома абразивных изделий и абразивнометаллической пыли при работе заточных и точильно-шлифовальных станков

«МРО 2-99. Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль». СПб., 1999.

ОТХОДЫ ЖЕЛЕЗНОДО-РОЖНОГО ТРАНСПОРТА 1.1

Расчет количества образования от-5 400 ходов на железнодорожном транспорте «Допустимые нормы образования

отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» (ОН-017-01124328-2000). М., 2001

ОТХОДЫ КОТЕЛЬНЫХ 1.1

7 400

Расчет количества образования отходов, образующихся на котельных

«Методические рекомендации по разработке проекта нормативов образования и предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных». СПб., 1998

ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА 1.1

5 400 Расчет количества образования от-

| Программа | Цена, руб. | Назначение и методические документы |
|-----------|------------|--|
| | | ходов, образующихся в строитель- стве |

РДС 82-202-96, «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве», Москва, 1996; Дополнение к РДС 82-202-96 «Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве», Москва, 1998

| Литература для экологов | Цена печатного издания без учета доставки, руб., в т.ч. НДС |
|---|---|
| «Общедоступная серия» Библиотеки «Интеграла»: | |
| «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняю- щих) веществ в атмосферном воздухе» | 600 |
| 6. «Порядок оформления права пользования водным объектом». 2-е издание | 600 |
| 10. «Акустика для начинающих». 3-е издание | 600 |
| 14. «Тематический справочник по правовым и техническим актам в области охраны окружающей среды». 12-е издание | 500 |
| 21. «Нормативно-правовое регулирование обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО)» | 840 |
| 23. «Разработка заявки на получение комплексного экологиче- ского разрешения» — Пособие для природопользователей | 600 |
| Н.Д. Сорокин. Сводные расчеты как инструмент воздухоохранной деятельности | 1200 |
| Н.Д. Сорокин. Рекультивация нарушенных и загрязненных земель | 1200 |
| А.П. Кочнев. Акустика храмовых, театральных и спортивных сооружений | 1200 |

Закажите сейчас на integral.ru/book Возможна оплата он-лайн Счет на оплату по безналичному расчету для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей формируется на сайте в момент заказа