



ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
СКИДКИ.....	2
ПРОГРАММА ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ.....	2
ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ.....	3
ЭКОПЛАТФОРМА	4
ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	4
ПРОГРАММА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СЗ.....	5
ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА	6
ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГОРОДСКИХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ	8
ПРОГРАММА ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ	9
ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....	15
КНИГИ	17

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

Разработка и внедрение информационно-аналитических систем экологического менеджмента для крупных компаний
integral.ru/ias

Фирма «Integral»

Многоканальный телефон (800) 775-08-75
(звонок из России бесплатный),
(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
115280, Москва, Автозаводская ул., д. 23А,
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

ДЕКАБРЬ 2025

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 необходимо наличие usb-ключа. **Локальный 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.**

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. При покупке сетевого ключа условия особые.
- **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 (ключа) 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

Программные модули по расчету образования парниковых газов в соответствии с приказом Минприроды России № 371 от 27.05.2022 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» доступны на ЭкоПлатформе — ep.integral.ru

Парниковые газы: Сжигание топлива
Парниковые газы: Сжигание в факелях
Парниковые газы: Транспорт
Парниковые газы: Нефтепереработка
Парниковые газы: Металлургия

Парниковые газы: Пром. процессы
Парниковые газы: Захоронение ТКО
Парниковые газы: Переработка ТКО
Парниковые газы: Сжигание ТКО
Парниковые газы: Очистка и сброс сточных вод

Подробнее об ЭкоПлатформе, тарифы и условия: integral.ru/ep

ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

«ЭКОЛОГ-ШУМ» 2.6.5	Полная стоимость, руб.	Замена, руб., с версии...							
		2.5, 2.6	2.4	2.3, 2.31	1-2.2				
	35 000	5 000	10 000	15 000	25 000				
Расчет распространения шума от внешних источников СП 51.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003), ГОСТ 31295-2005. Новое в 2.6.5: вычисление кратчайшего расстояния.									
ГИС-Стандарт	11 000	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, «СЗ-Эколог», что учитывается при покупке программ на один ключ.									
Импорт КПТ	12 000	Возможность импорта XML-файлов из Росреестра в форматах KPT_v10 и extract_cadastral_plan_territory_v01							
ВЕНТИЛЯЦИЯ 1.3	18 900	Расчет и проектирование шумоглушения систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления							
Замена с 1.0-1.1	4 500	СП 271.1325800.2016. Справ. пособие к актуализированной редакции СНиП 23-03-2003 (СП 51.13330.2011)							
Замена с «Расчет уровня внешнего шума систем вентиляции» 1.х	15 500								
РАСЧЕТ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 2.0	10 900	Расчет частотной характеристики звукоизоляции плоских внутренних ограждающих конструкций в зданиях СП 275.1325800.2016; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012							
Замена с 1-1.1	4 500								
Доп. модули, работающие только совместно с программой «Эколог-Шум» 2.5 и выше:									
РАСЧЕТ ВНЕШНЕГО ШУМА от ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 1.4	27 000	ГОСТ Р 33325-2015 Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом, вкл. Изменение N 1 и №2 СП 338.1325800.2018 «Зашита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий»							
Замена с 1.3	5 000								
Замена с 1.1	7 500								
Замена с 1.0	14 900								
ШУМ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ 1.3	13 900	Расчет эквивалентного и максимального уровня звука при движении транспортного потока в реальных дорожных условиях							
Замена с 1.1-1.2	5 000								
Замена с 1.0	10 500								
СП 276.1325800.2016 «Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков», 2016 (Приказ Минстроя России от 03 декабря 2016 г. № 893/пр)									
Изменение №2 к СП 276.1325800.2016 (Приказ Минстроя России от 28 декабря 2023 г. № 1021/пр)									
«Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам», Росавтодор, 2011									
РАСЧЕТ ШУМА от ТРАНСПОРТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ 2.0	10 900	Расчет шумовых характеристик транспортных магистралей «Рекомендации по учету требований по охране ОС при 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	10 900	Расчет шума, проникающего в помещение с территории. Учет «фонового» шума. Нормирование проникающего и внешнего шума СНиП 23-03-2003 (п. 7.8)							
Замена с вер. 1-1.5	3 500								

РАСЧЕТ ШУМА, проникающего из помещения на территорию 1.6	10 900	Расчет шума, проникающего из помещения на территорию
<i>Замена с вер. 1-1.5</i>	3 500	СНиП 23-03-2003

ЭкоПЛАТФОРМА

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭКОЛОГА

Программные модули для решения задач эколога предприятия доступны на ЭкоПлатформе — ep.integral.ru

2ТП-воздух
2ТП-водхоз
2ТП-отходы

Учет отходов на предприятии
Декларация о плате за НВОС
2-ОС
4-ОС
2-ТП (рекультивация)

Сводный 2ТП-воздух
Сводный 2ТП-водхоз Сводный 2ТП-отходы
Сводный учет отходов на предприятии
Сводная декларация о плате за НВОС
Сводный 2-ОС
Сводный 4-ОС
Сводный 2-ТП (рекультивация)
Отчет по парниковым газам
Отчет ПЭК

Методики по расчету выбросов от различных производств

Инвентаризация

Подробнее об ЭкоПлатформе: integral.ru/ep

ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Программа	Цена, руб.	Назначение программы и методические документы
НДС-ЭКОЛОГ 2.10	27 500	Расчет нормативов допустимых сбросов и автоматизация расчетной части нормативов НДС. Расчет распространения загрязняющих веществ. Обработка данных отбора проб. Приказ Минприроды РФ от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» с учетом приказов Минприроды № 333 от 17.05.2021 и № 343 от 18.05.2022 в части расчета НДС для отдельных выпусков сточных вод действующих предприятий. 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».
Замена с 2.8-2.9	5 500	
Замена с 2-2.7	11 000	
Замена со «СБРОС» 2.Х	22 000	

ПРОГРАММА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СЗЗ

Программа	Цена, руб.	Назначение программы и методические документы
СЗЗ-ЭКОЛОГ 2.10	38 000	Разработка и корректировка санитарно-защитных зон предприятий Подробности на integral.ru/szz-ecolog
Замена с 2.0	5 000	
Замена с 1.1	15 000	
Замена с 1.0	17 500	
ГИС-Стандарт	11 000	Дополнительные возможности по работе с форматами

Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 2 сентября 2024 г. N П/0276/24 "О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" XML-схемы, используемой для формирования XML-документа, направляемого в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части представления карты (плана) объекта землеустройства, в форме электронного документа"

Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 2 декабря 2024 г. N П/0384/24 "О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" XML-схемы, используемой для формирования XML-документов, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости"

Без дополнительной оплаты поставляется модуль «Импорт КПТ» (Возможность импорта XML-файлов из Росреестра в форматах KPT_v10 и extract_cadastral_plan_territory_v01).

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» 4.70.10 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	Цена, руб.
УПРЗА «Эколог» 4.70.10	50 000
Замена с вер. 4.70.5	10 000
Замена с вер. 4.70 с 12 типами источников	15 000
Замена с вер. 4.60.8 и с 4.70 с 10 типами источников	26 000
Замена с вер. 4.50-4.60.7	27 000
Замена с вер. 4.0	35 000
Замена с вер. 3	Льготную цену замены рассчитает сайт в разделе «Мои ключи», https://integral.ru/personal/keys/

Базовый модуль УПРЗА «Эколог» 4.70.10 позволяет рассчитывать максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере без учета влияния застройки (см. также ниже) в соответствии с «Методами расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (утв. приказом МПР России 273 от 06.06.2017, далее МПР-2017). Аналогичные расчетные возможности и полная совместимость исходных данных с УПРЗА «Эколог» 4.0 на новой методической основе. Версия 4.70 — сетевая, возможна работа с одной и той же базой данных с разных рабочих мест. Ограничение на количество источников выброса (3000). Также возможен расчет в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий (ОНД-86)». Л., Гидрометеоиздат, 1987.

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

Дополнительные модули, не являющиеся самостоятельными программами и работающие только совместно с УПРЗА «Эколог» 4.70.10	
Для всех пользователей	Эколог-Гео 2.0 пересчет координат ИЗАВ из прямоугольных в географические, импорт из Google-карт, см. integral.ru/geo . Общий модуль для УПРЗА «Эколог» (версия 4.70.10 и выше) и программы «Инвентаризации» (версия 3.50.21 и выше), что учитывается при покупке программ на один ключ.
	Замена с модуля «Эколог-Гео»
	НОРМА подбор оптимальных предложений по снижению выбросов
	Замена с модуля «Норма» 4.0 (к УПРЗА «Эколог» 4.0) на 4.70
	Замена с модуля «Норма» (к УПРЗА «Эколог» 3) на 4.70
Предприятием газового комплекса	ГАЗ¹ Обладает дополнительной возможностью расчета концентраций от труб компрессорных станций магистральных и других газопроводов, а также подземных хранилищ природного газа по п.12.7 МПР-2017. Также возможен расчет по «Отраслевой методике расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов». Ограничение на количество источников выброса (3000). В отличие от версии 3, модуль «Газ» не включает расширенные графические возможности варианта «Стандарт». Они реализованы теперь в модуле «ГИС-Стандарт».
	8 500

¹ Покупка модулей «Застройка и высота» и «Газ» оформляется как замена версии УПРЗА «Эколог».

Для всех пользователей, разрабатывающих проекты НДВ, СЗЗ	ГИС-Стандарт	11 000
	Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.х, «Инвентаризация» с 2.60, «Эколог-Шум» с 2.31, «СЗЗ-Эколог» что учитывается при покупке программ на один ключ.	
	Импорт КПТ Возможность импорта XML-файлов из Росреестра в форматах KPT_v10 и extract_cadastral_plan_territory_v01	12 000
	Застройка и высота ¹ (глава IX МПР-2017). Также возможен расчет по Прил. 2 к ОНД-86))	9 500
	СРЕДНИЕ Расчет долгопериодных средних концентраций в соответствии с пп. 10.1-10.5 (кроме 10.5.5) МПР-2017. Также возможен расчет по «Методическим указаниям по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ», ГТО им. А.И. Войкова, 2005. Без дополнительной оплаты поставляется модуль «Упрощенные средние». Для расчетов необходим метеофайл (подробности см. на integral.ru/meteo)	38 500
	Замена с модуля «Средние» 4.0 (к УПРЗА «Эколог» 4.0) на 4.70	5 500
	Замена с модуля «Средние» (к УПРЗА «Эколог» 3) на 4.70	19 000
	СРЕДНИЕ с застройкой Расчет долгопериодных средних концентраций с учетом влияния застройки в соответствии с п. 10.1-10.5 и разделом IX МПР-2017. Без дополнительной оплаты поставляются модули «Средние» и «Упрощенные средние». Для расчетов необходим метеофайл (подробности см. на integral.ru/meteo).	47 900
	Для пользователей модуля «Средние» 4.70	9 500
	МЕТЕОФАЙЛ для уже имеющегося блока «Средние» и «Средние с застройкой» (подробности см. на integral.ru/meteo)	10 800
	Упрощенные средние Упрощенный расчет долгопериодных средних концентраций по п. 10.6 МПР-2017.	10 900
	Среднесуточные Расчет среднесуточных концентраций по п. 12.12 МПР-2017. Требует наличия блока «Средние» или «Средние с застройкой» и метеофайла.	13 500
	РИСКИ 3.0 (к УПРЗА «Эколог» 4.70.10 и выше) Р 2.1.10.3968-23 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания»	30 000
	Замена с модуля «Риски» 2.0	5 000
	Замена с модуля «Риски» 4.70	15 000
	Замена с модуля «Риски» (к УПРЗА «Эколог» 3)	20 000
	Также пригодится: СЗЗ-Эколог 2.10 Разработка и корректировка СЗЗ. См. стр. 5 выше и integral.ru/szz-ecolog	38 000
Для крупных предприятий	МЕГА	36 500
Не поставляется без модулей «ГИС-Стандарт», «Газ» и «Застройка и высота». Эти модули приобретаются отдельно. УПРЗА «Эколог-Мега» 4.70.10 — наиболее полнофункциональный вариант комплектации для предприятий с большим количеством источников загрязнения атмосферы, для которых возможностей обычной программы недостаточно. Модуль снимает ограничение на количество источников выброса для одного предприятия. Обратите внимание также на программу «Эколог-Город», которая позволяет рассчитывать одновременно несколько или все предприятия города.		

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
СПРАВОЧНИК ВЕЩЕСТВ 6.0	10 900	
Замена с 5.0	3 500	
Замена с версий 1-4.41	5 500	

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ 3.50	27 500	Составление инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Включает в себя базовый графический модуль, общий с УПРЗА «Эколог» 4.70 и «Эколог-Шум» 2.6.
Замена с 3.15	5 500	
Замена с 1-3.10	13 500	

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» 2.0	7 900	Работа с результатами инструментального определения показателей выбросов. Табл. 2.1 по приказу МПР № 352 от 07.08.2018
Замена с 1.0	2 500	
«Эколог-Гео» 2.0	12 000	См. стр. 6
«ГИС-Стандарт»	11 000	См. стр. 3
«Импорт КПТ»	12 000	См. стр. 3

«ПДВ-ЭКОЛОГ» 5.20	43 000	Разработка и формирование таблиц проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) предприятия Приказ МПР РФ № 581 от 11.08.2020 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»
Замена с 5.15	10 000	
Замена с 5.0-5.10	15 500	
Замена с 1-4.75	29 000	

Распоряжение Правительства РФ от 2909-р от 20.10.2023. Дополнительные таблицы: «Расчетные максимальные среднесуточные приземные концентрации в долях ПДКс», «Результаты пакетного расчёта. Приземные концентрации в долях ПДК», «Перечень веществ, уровни концентраций которых за границами земельного участка не превышают 0,1ПДК», «Перечень выбрасываемых веществ. Синонимы».

Дополнительные модули, работающие только совместно с программой «ПДВ-Эколог» вер. 5.0 и выше:

«НМУ-Эколог» 2.10	21 500	План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосфере в период неблагоприятных метеорологических условий Приказ МПР РФ и № 811 от 28 ноября 2019
Замена с 2.0	4 500	
Замена с 1.0	10 500	
Формирование таблиц НМУ по РД 52.04.52-85 2.0	2 500	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 4.70.10	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	12 900	Определение ущерба окружающей среде при авариях на нефтепроводах «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	10 000	Расчет выбросов от АБЗ «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от асфальтобетонных заводов», 1998
Замена с вер. 1	5 000	
АГНС-ЭКОЛОГ 1.2	15 900	Расчет выбросов АГНС, ГРС, АГРС, ГРП, ГРУ, ГИС, ГНС «Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО
Замена с вер. 1.0	7 500	
Газпром 2-1.19-058-2006, «Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНС», 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 2.4	19 500	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
Замена с вер. 2.3	3 000	
Замена с вер. 1-2.2	11 000	
1999 г. Опционально: 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 №280 и №281 от 16.04.2018 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении».		
АТП-ЭКОЛОГ 4.1	23 000	Расчет выбросов от автотранспорта на предприятиях «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», 1998 (разд. 2, 3.1, 3.3, 3.12 – 3.15).
Замена с вер. 4.0	3 000	
Замена с вер. 1 – 3.20	14 000	
«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.		
Полимерные материалы 1.10	6 000	Расчет выбросов от различных участков автотранспортного предприятия
Кузнечные работы 1.10	6 000	раздел 3.11 раздел 3.10 раздел 3.5 раздел 3.7 раздел 3.11 раздел 3.8
Аккумуляторные работы 1.10	6 000	
Медницкие работы 1.10	6 000	
Резинотехнические работы 2.0	10 000	
Замена с вер. 1.0 – 1.10	4 000	+ п. 16 «Расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса»

Блок программ

БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1.10	9 900	Расчет выбросов на предприятиях бытового обслуживания Разделы 5, 6, 11 «Методики расчета выбросов вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферу для предприятий бытового обслуживания», Владивосток, 2003 с учетом положений расчетной методики определения выбросов вредных веществ в атмосферу, 1988. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/650 от 09.10.2008.		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И БЫТОВЫЕ СЛУЖБЫ 1.10	8 900	Расчет выбросов от вспомогательных и бытовых служб предприятий
Разд. 22 «Удельных показателей образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», 2006		
ГАЛЬВАНИКА 2.2	13 900	Расчет выбросов при производстве металлопокрытий гальваническим способом
Замена с вер. 2.0-2.1	3 000	
Замена с вер. 1.0	7 500	
«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей)», 1997		
ГОРЕНИЕ НЕФТИ 1.10	17 000	Расчет выбросов при горении нефти и н/продуктов «Методика расчета
выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», Самара, 1996.		
ГОРНЫЕ РАБОТЫ 1.40	13 900	Расчет выбросов от горных работ
Замена с вер. 1.20	3 500	«Методика расчета вредных выбросов (бросов) для комплекса оборудования открытых горных
Замена с вер. 1.0-1.10	5 500	
работ (на основе удельных показателей)», Люберцы, 1999. «Методическое пособие...», 2012. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-453/15-0 от 29.07.2015		
ГПА-ЭКОЛОГ 1.1	16 500	Расчет выбросов от газоперекачивающих агрегатов «Нормирование выбросов
3В в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа», СТО Газпром 2-1.19-540-2011, раздел 8.		
ГРАДИРНИ 1.0	15 000	Расчет выбросов из градирен
Методика расчета выбросов капель и содержащихся в них загрязняющих веществ из градирен, Санкт-Петербург, 1992		
ДЕРЕВООБРАБОТКА 2.1	10 900	Расчет выбросов от деревообработки
Замена с вер. 1	4 500	
«Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности», НИИ Атмосфера, 2015. Методическое письмо НИИ Атмосфера №097-2-99/16-0 от 15.03.2016		
ДИЗЕЛЬ 2.3	11 900	Расчет выбросов от дизельных установок ГОСТ Р 56163-2019 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок».
Замена с вер. 2.2	3 000	«Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок» . СПб, 2001. «Методическое пособие...», 2005. (п. 1.6.9).
ДОБЫЧА УГЛЯ 1.20	11 500	Расчет выбросов при добыче угля
Замена с вер. 1.0	3 500	«Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2003. Так же частично использована «Методика расчета вредных выбросов (бросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)», Институт горного дела им. А.А. Скочинского, Люберцы, 1999. «Методическое пособие...», 2012

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ 2.1	16 500	Расчет выбросов от технологического газоперекачивающего оборудования компрессорных станций «Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов», ОАО «Газпром», Москва 2010
Замена с вер. 1.0	8 500	
КОТЕЛЬНЫЕ 3.8	23 000	Расчет выбросов от котельных малой мощности «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». М., 1999.
Замена с вер. 3.7	3 000	
Замена с вер. 3.0-3.6	10 500	
Замена с вер. 1.0-2.5	13 000	
Опционально: «Методическое пособие...», СПб., 2012. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 «О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосфере 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 МОЩНОСТИ 1.2	19 500	Расчет выбросов от котельных малой 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.
Замена с вер. 1.0-1.1	3 000	
КОТЕЛЬНЫЕ-БЕЛАРУСЬ 1.1	16 500	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 постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 2/10 от 28.02.2006		
КОТЕЛЬНЫЕ ТЭС 2.3	19 900	Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах большой мощности
Замена с вер. 2.0-2.1 — 9800, с 1 — 14200		
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	7 500	Расчет выбросов от общезаводских лабораторий, 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 3.3	13 900	Расчет выбросов при нанесении лакокрасочных покрытий
Зам. с 3.2 — 0, 3.0-3.1 — 3000, с 2.2 — 7500, с 1.0-2.0 — 10900		
«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997		
ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 1.10	9 500	Расчет выбросов от литейного производства
«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	63 900	Расчет выбросов автотранспорта на автомагистралях Приказ Минприроды России от 27.11.2019 №804 «Об утверждении методики определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников для проведения сводных 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 3.3	13 900	Расчет выбросов при механической обработке металлов и неметаллов
Зам. с 3.2 – 0, с 3.0-3.1 – 3000, с 2.3 – 7500, с 1.2.2 – 10900		«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997
НЕФТЕГАЗОВОЕ оборудование 1.0	36 000	Расчет выбросов от нефтепромышленности «Методика расчета выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования», РД-39-142-00
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЕ оборудование 1.0	36 000	Расчет выбросов от нефтехимических производств «Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования», РМ 62-91-90 (кроме раздела 2.1)
ПОЛИГОНЫ ТБО 1.10	9 500	Расчет выбросов от полигонов «Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва, 2004.
ПЕЧИ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА 1.1	10 900	Расчет выбросов от топливопотребляющих агрегатов цементных заводов
«Методические указания по определению и расчету содержания оксидов азота, серы и углерода в отходящих газах тепловых агрегатов цементного производства», ОАО «Тицемент», Санкт-Петербург, 2009 «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», Москва, 1999		
ПНГ-ЭКОЛОГ 1.4	22 000	Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании ПНГ
Замена с вер. 1.2-1.3	2 500	«Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках», 1997
Замена с вер. 1.0-1.1	11 000	
РАБОТА С ПОЛИМЕРАМИ 1.10	7 500	Расчет выбросов при переработке пластмасс, производстве деталей из полимеров, герметизации изделий полимерами
пп. 14, 15, 17 расчетной инструкции (методики) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса», СПб, 2006		
РВЖД-ЭКОЛОГ 1.2	17 000	Расчет выбросов на железной дороге
Замена с вер. 1.0	6 000	пп. 6-8 (кроме пп. 8.2.1) «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», 1992.
РВМ-ЭКОЛОГ 1.10	11 500	Расчет выбросов метанола
«Инструкция по нормированию расхода и расчету выбросов метанола для объектов ОАО «Газпром», Москва, 2002 (ВРД 39-1.13-051-2001).		
РВУ-ЭКОЛОГ 5.0	19 900	Расчет выбросов углеводородов
Замена с вер. 1.4	16 500	Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК „Роснефть“», Астрахань, 2003

РНВ-ЭКОЛОГ 4.30	15 000	Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов». Нововоронежск, 2001.
Замена с вер. 4.20	3 000	
Замена с вер. 4.0-4.1	6 900	
Замена с вер. 1-3	10 500	
Опционально. Письмо НИИ Атмосфера 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 «Об учете продолжительности операций по пересыпке...» «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», 2012.		
РПСУГ-Эколог 1.0	36 000	Расчет технологических потерь сжиженных углеводородных газов «Методика определения технологических потерь сжиженных углеводородных газов на газонаполнительных станциях, газонаполнительных пунктах и автозаправочных станциях». Минэнерго, 2004. Утверждена приказом Минэнерго России 24.12.2003 № 504
СВАРКА 3.3	13 900	Расчет выбросов при проведении сварочных работ
Зам. с. 3.2 – 0, с. 3-3.1 – 3000, с 2-2.2 – 8400, с 1 – 12800		
«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, 1997		
СЖИГАНИЕ ТБО 1.20	9 500	Расчет выбросов при сжигании ТБО
Замена с вер. 1.0	4 900	«Методические указания по расчету выбросов
загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической обработке твердых бытовых отходов и промотходов», Москва, РАО «Газпром», 1997		
СТАНЦИИ АЭРАЦИИ 1.3	13 900	Расчет выбросов от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод
Зам. с вер. 1.0	5 500	«Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Зам. с вер. 1.1	2 500	
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	9 500	Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов «Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли)
Замена с вер. 1.0	2 500	
в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, 1992. «Методическое пособие...», 2012 (п. 1.6.4). Письмо НИИ Атмосфера N1-2157/11-0-1 от 25.10.2011		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ 1.1	16 500	Методика расчетно-экспериментального определения параметров выбросов от технологических печей предприятий нефтепереработки, СТО ЛУКОЙЛ 1.6.16-2014
ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ 2.2	27 500	Методика расчетно-экспериментального определения нормативов выбросов из резервуаров и емкостей транспортирования нефтепродуктов (СТО ЛУКОЙЛ 1.6.17-2012). Письмо НИИ Атмосфера 07-2-464/15-0 от 06.08.2015. Отчет по НИР «Методическое сопровождение воздухоохранной деятельности»
Замена с вер. 2.0	8 900	
Замена с вер. 1	13 500	

ФАКЕЛ 2.1	17 000	Расчет выбросов от факельных установок сжигания углеводородных смесей «Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей», 1996.
Замена с вер. 1	6 000	
валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей», 1996.		
ФЕРМА 1.2	16 500	Расчет выбросов от объектов животноводства и птицеводства
Замена с вер. 1.0	2 900	
«Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов животноводства и птицеводства», 2015 «Методическое пособие...», 2012 Письма НИИ Атмосфера 07-2-748/16-0 от 06.10.2016 и 1-580/19-0-1 от 02.04.2019		
ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ 1.10	6 000	Расчет выбросов хлебопекарен «Методические указания по нормированию, учету и
контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий», 1996		
Прожиг РДТТ на испытательном стенде 1.1	54 900	Расчет выбросов при прожигах ракетных двигателей твердого топлива на открытом испытательном стенде
«Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах при прожиге РДТТ в пределах производственных площадок и СЗ», НИИ Атмосфера, 2013. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух при прожигах РДТТ в пределах производственных площадок и СЗ», НИИ Атмосфера, 2014. Программа поставляется только пользователям УПРЗА «Эколог» Газ или совместно с ней.		

ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Программа	Цена, руб.	Назначение и методические документы
ОТХОДЫ 6.0	22 000	Выпуск ПНОЛР. Расчет количества образования отходов по удельным нормативам
<i>Замена с вер. 5 — 4500, с 1-4 — 11 000</i>		
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. Постановление правительства РФ от 16.08.2013. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности».		
РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ 5.1	22 000	Расчет класса опасности отходов для окружающей природной среды. Оформление паспорта опасного отхода, исходных сведений об отходе, свидетельства о классе опасности
<i>Замена с вер. 4 — 5500, с в. 1-3 — 11 000</i>		
Приказ 158 МПР России от 31.03.2025 «Об утверждении критерииов отнесения отходов к I-V классам 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	8 500	Расчет количества образования отходов на автотранспортных предприятиях «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, (р. 3.4, 4.5). РД «Нормы расхода 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»
<i>Замена с версии 2.0 — 2900</i>		

ОТХОДЫ АБРАЗИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ 1.1	4 500	Расчет количества образования лома абразивных изделий и абразивно-металлической пыли при работе заточных и точильно-шлифовальных станков
«МРО 2-99. Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль». СПб., 1999.		
ОТХОДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 1.1	6 000	Расчет количества образования отходов на железнодорожном транспорте «Допустимые нормы образования отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» (ОН-017-01124328-2000). М., 2001
отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» (ОН-017-01124328-2000). М., 2001		
ОТХОДЫ КОТЕЛЬНЫХ 1.1	8 500	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	6 000	Расчет количества образования отходов, образующихся в строительстве
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
Н. Д. Сорокин. «Разрешительная документация предприятий I, II или III категории»		1500
«Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»		600
«Акустика для начинающих». 3-е издание		600
«Тематический справочник по правовым и техническим актам в области охраны окружающей среды». 17-е издание		500
Н.Д. Сорокин. Организация охраны атмосферного воздуха на предприятиях		2850
Н.Д. Сорокин. Природоохранная документация предприятия		2850
Н.Д. Сорокин. Сводные расчеты как инструмент воздухоохранной деятельности		1200
Н.Д. Сорокин. Рекультивация нарушенных и загрязненных земель		1200



Закажите сейчас на integral.ru/book



Возможна оплата онлайн



Счет на оплату по безналичному расчету для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей формируется на сайте в момент заказа