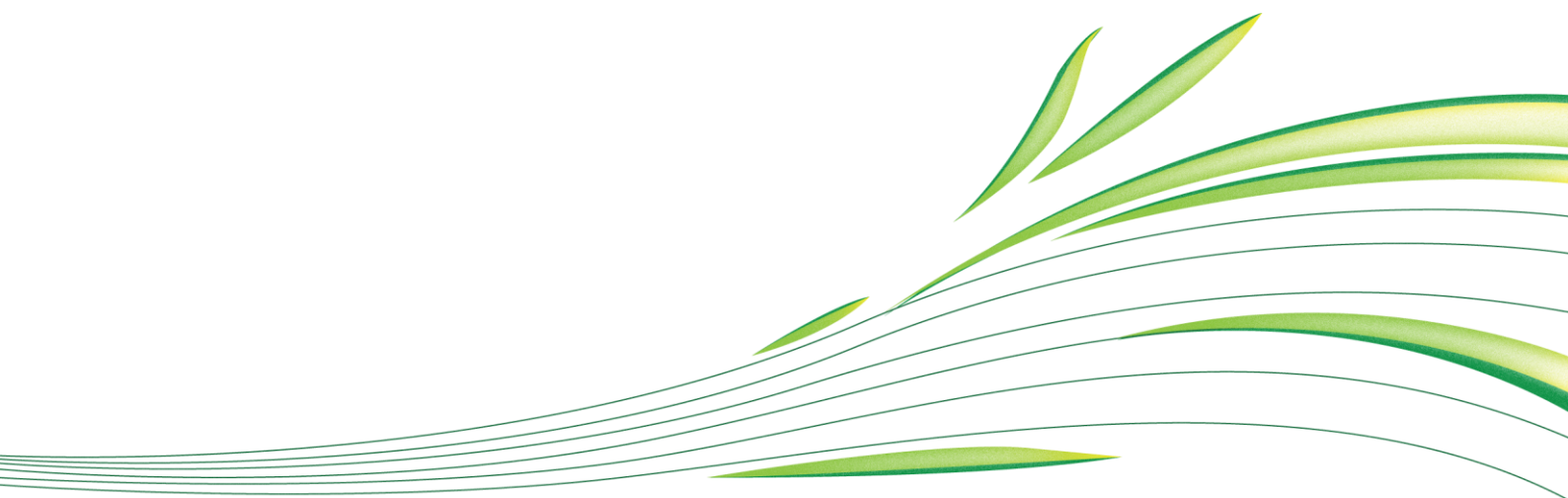


Высокие технологии в экологическом проектировании



Информация и цены

Январь 2019 г.



www.eco-c.ru

© ООО «ЭКОцентр», 2008—2019



Уважаемые экологи и проектировщики!

Предлагаем Вашему вниманию серию программных средств «ЭКОцентр». Это актуальное предложение в области экологического проектирования, отличающееся своими выдающимися эксплуатационными показателями.

Программные средства «ЭКОцентр» помогают создавать профессионально оформленные отчёты. Имея в своем арсенале широчайший набор средств для редактирования и обработки данных, эти программы ориентированы, прежде всего, на конечный результат – безупречные, с точки зрения современных нормативно-правовых требований, и элегантные по своему дизайну отчёты.

Служба технической поддержки, в зависимости от приобретенной Лицензии, оказывает широкий спектр услуг, предлагая клиенту консалтинговые услуги, техническую поддержку, методические консультации ведущих специалистов-разработчиков природоохранной документации, включая нахождение инженеров на площадке клиента.

Обратите внимание, что для постоянных клиентов и покупателей устанавливаются льготные условия поставок и дополнительные скидки.

Системные требования

Операционная система: [Windows 7/8/10](#)

По всем интересующим вопросам Вы можете связаться с нами по телефону [\(473\) 250-22-50](#). У нас индивидуальный подход к каждому клиенту.

Будем рады успешному сотрудничеству с Вами!

Разработчик - ООО «ЭКОцентр»

Адрес: 394049, г. Воронеж, Рабочий пр. 101

Телефон/факс: (473) 250-22-50

Адрес электронной почты: support@eco-c.ru

Интернет сайт: www.eco-c.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИИ И СКИДКИ	4
ФИКСИРОВАННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ.....	4
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ	4
ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ СКИДКИ	4
[1] ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ВОЗДУХ»	5
УПРЗА «ЭКОЦЕНТР - СТАНДАРТ»	5
УПРЗА «ЭКОЦЕНТР - ПРОФЕССИОНАЛ»	6
ГИС «ЭКОЦЕНТР - СТАНДАРТ».....	6
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ	7
ПРОЕКТ ПДВ	7
НМУ «ЭКОЦЕНТР - СТАНДАРТ»	8
ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ ПДВ	8
[2] РАСЧЁТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	9
АВТОТРАНСПОРТ И ДМ.....	10
ГАЛЬВАНИКА	10
ДЕРЕВООБРАБОТКА.....	11
ЛАКОКРАСКА.....	11
МЕТАЛЛООБРАБОТКА	12
СВАРКА	12
ФЕРМА.....	13
[3] ОТЧЁТНОСТЬ И РАСЧЁТ ПЛАТЕЖЕЙ	14
МОДУЛЬ ЭКОЛОГА	14
2-ТП (ВОЗДУХ).....	14
2-ТП (ОТХОДЫ)	15
ЖУРНАЛ УЧЁТА ОТХОДОВ	15
ДЕКЛАРАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА НВОС	15
ОТЧЁТНОСТЬ МСП	15
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТЧЁТНОСТЬ - КОМПЛЕКС.....	16
[4] ОТХОДЫ	16
РАСЧЁТ КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ	16
ЛАБОРАТОРИЯ. ОТХОДЫ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ	17
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18

Лицензии и скидки

Программное обеспечение (ПО) подобно другим объектам интеллектуальной собственности, защищено от несанкционированного копирования законами об авторских правах. Приобретая ПО, Вы в действительности приобретаете Лицензию, которая дает Вам право устанавливать ПО и работать с ним. Стоимость экземпляра ПО устанавливается в зависимости от типа Лицензии (фиксированная или персональная), которую Вы приобретаете.

Фиксированная Лицензия

Одиночная Лицензия, которая позволяет установить программу только на одно рабочее место (компьютер). Если Вы приобрели Фиксированную Лицензию, то программа должна быть активирована перед использованием.

Активация: для Фиксированной Лицензии активация программного продукта происходит с помощью ключа активации, который выдаётся в ответ на уникальный ключ, полученный при установке программы.

Преимущества Фиксированной Лицензии:

- более низкая стоимость – приблизительно 70% от стоимости Персональной Лицензии, отсутствие затрат на приобретение электронного ключа защиты;
- быстрое начало работы - программа может быть активирована по электронной почте или по телефону (не требуется ожидания физической доставки электронного ключа).

Персональная Лицензия

Лицензия с привязкой к электронному ключу защиты (USB-ключ). Эксплуатация программы возможна только на том компьютере, к которому физически подключен USB-ключ. Стоимость USB-ключа – 1790 руб. (не входит в стоимость программы). Гарантия на электронные ключи – 5 лет.

Активация: для Персональной Лицензии активация программного продукта происходит с помощью USB ключа, который Вы можете получить в официальном представительстве или по почте.

Преимущества Персональной Лицензии:

- позволяет установить программу на любое количество компьютеров;
- права на использование регулируются наличием электронного USB-ключа;
- скидки на приобретение 2-го и последующих рабочих мест.

Постоянно действующие скидки

Скидка 25% - действует при разовом приобретении ПО на сумму свыше 50 000 руб.

Скидка 50% - при приобретении Персональной Лицензии на использование ПО для 2-го и последующих рабочих мест. При замене версии ПО по истечении 3-х лет с момента приобретения.

Скидка 70% - при замене версии ПО до истечения 3-х летнего срока с момента приобретения.

Скидка 100% - бесплатная замена версии ПО в течение полутора лет с момента приобретения!

[1] Программный комплекс «Воздух»

Наименование программы	Стоимость одной лицензии, руб.	
	фиксированная	персональная
УПРЗА «ЭКОцентр - Стандарт» Унифицированная программа расчёта загрязнения атмосферы (УПРЗА). Карты изолиний. Зоны влияния. Разовые + СРЕДНИЕ расчётные концентрации	16 700	23 800
УПРЗА «ЭКОцентр - Профессионал» Все возможности УПРЗА«ЭКОцентр–Стандарт» +Рельеф местности + ЗАСТРОЙКА	22 500	32 100
Переход от УПРЗА «ЭКОцентр - Стандарт» к УПРЗА «ЭКОцентр - Профессионал»	5 800	8 300
ГИС «ЭКОцентр - Стандарт» Геоинформационная система (ГИС). Импорт-экспорт AutoCAD (DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (SHP). Географические координаты. Форматы отчётов до А0	8 700	12 400
Инвентаризация Таблицы отчёта по инвентаризации, характеристика режимов работы	19 600	27 900
Проект ПДВ Нормативы выбросов, анализ результатов расчётов, мероприятия, контроль (включает в себя функционал программы План-график контроля ПДВ), план мероприятий на периоды НМУ (базовый инструментарий и таблицы)	19 600	27 900
НМУ «ЭКОцентр - Стандарт» Полный инструментарий для разработки плана мероприятий на период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) + дополнительные таблицы для Пояснительной записки	8 700	12 400
План-график контроля ПДВ Разработка и обоснование плана-графика контроля нормативов допустимых выбросов	8 700	12 400

УПРЗА «ЭКОцентр - Стандарт»



Карты-схемы, данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, расчёт загрязнения атмосферы, подготовка отчётов по результатам расчёта.

Разовые + СРЕДНИЕ расчётные концентрации.

Отличительные функциональные возможности:

- расчёт рассеивания и создание карт с изолиниями в долях максимальных разовых, среднесуточных и среднегодовых концентраций в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 06.06.2017 №273;
- учёт неодновременности, нестационарности и многовариантности работы источников при проведении расчётов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Уникальные возможности:

- построение зон влияния для совокупности источников выбросов отдельных промплощадок;
- автоматический поиск точек с максимальными значениями концентраций по границам особых зон;
- построение границы ориентировочной СЗЗ с заданной точностью.

Цена Фиксированной Лицензии: 16 700 руб.

УПРЗА «ЭКОцентр - Профессионал»



УПРЗА «ЭКОцентр – Профессионал» расширяет функциональные возможности УПРЗА «ЭКОцентр – Стандарт»!

Расчёт коэффициента рельефа местности и учёт застройки при многопроцессорном расчёте.

Отличительные функциональные возможности:

- учёт элементов рельефа местности автоматический расчёт коэффициента рельефа;
- расчёт загрязнения воздуха с учётом влияния застройки. Элементы застройки можно расставлять непосредственно по карте;
- многопроцессорный расчёт рассеивания.

Цена Фиксированной Лицензии: 22 500 руб.

ГИС «ЭКОцентр - Стандарт»



Расширенные возможности по импорт-экспорту графической информации. Работа в географических координатах. Форматы отчётов до А0

Отличительные функциональные возможности:

- пересчёт метрических координат в географические и обратно по ГОСТ 32453-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек (с Поправкой).
- печать карт-схем в формате Adobe PDF чертежей и карт схем с размером листа до А0;
- Импорт-экспорт AutoCAD (DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (SHP).

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

Инвентаризация



Таблицы отчёта по инвентаризации, подготовка карты-схемы объекта ОНВ, а также таблиц учёта нестационарности в соответствии Приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации...».

Уникальные возможности:

- подготовка карты-схемы объекта ОНВ с нанесением порядковых номеров ИЗАВ (включая многоуровневые номера), границы территории, СЗЗ, ближайшей жилой застройки, всех зданий и сооружений и их нумерации; подготовка ситуационного плана района расположения ОНВ;
- документирование результатов инструментальных измерений;
- все таблицы исходных данных для учёта нестационарности выбросов во времени;
- все таблицы параметров источников выброса, включая ИЗАВ имеющих произвольную форму и специфические характеристики;
- отчёты без доработок уместаются на стандартных форматах А4 и А3.

Цена Фиксированной Лицензии: 19 600 руб.

Проект ПДВ



Разработка и формирование таблиц проекта нормативов предельно-допустимых выбросов в соответствии с «Методическим пособием по расчёту, нормированию и контролю выбросов ЗВ в атмосферный воздух. СПб, НИИ Атмосфера, 2012».

Учтены таблицы «Рекомендаций по оформлению и содержанию проекта нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия. Госкомприрода, М., 1992.»

Уникальные возможности:

- автоматическое заполнение таблицы удельных технических нормативов;
- учёт нестационарности и неодновременности, а также режимов работы источников загрязнения атмосферы;
- таблицы нормативов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 №183 «О нормативах выбросов...» (в редакции Постановления Правительства РФ от 14.07.2017 №841);
- формирование отчётов с фильтрацией и наименованием веществ по Распоряжению Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ...»;
- включает в себя весь функционал программы План-график контроля ПДВ.

Цена Фиксированной Лицензии: 19 600 руб.

НМУ «ЭКОцентр - Стандарт»



Разработка плана мероприятий на период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ). Учет требований РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»; Постановления Правительства Москвы от 25.04.2017 № 231-ПП (в редакции Постановления Правительства Москвы от 10.04.2018 № 302-ПП), Распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.02.2019 № 92-РМ

Уникальные возможности:

- подготовка карты-схемы производственной территории и близлежащей жилой застройки с указанием точек контроля (отбора проб в периоды НМУ) и источников выбросов (задействованных на периоды НМУ) и нанесенной нормативной санитарной защитной зоной;
- формирование Плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;
- формирование Плана-графика контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)
- формирование таблицы «Возможный диапазон регулирования выбросов по каждому мероприятию»;
- формирование таблицы «Оценка степени эффективности разработанных мероприятий на периоды НМУ по каждому веществу»;
- формирование таблицы «Перечень загрязняющих веществ и количество источников выброса, на которых сокращаются выбросы в период НМУ»;
- формирование таблицы «Технология проведения каждого из мероприятий на период НМУ с обоснованием мероприятий, их экономическая оценка (связанная с сокращением производства)».

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

План-график контроля ПДВ



Разработка плана-графика контроля ПДВ согласно Приказу Минприроды от 28.02.2018 №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...»

Расчёт периодичности и формирование таблиц по контролю в соответствии с «Методическим пособием по расчёту, нормированию и контролю выбросов ЗВ в атмосферный воздух. СПб, НИИ Атмосфера, 2012».

Уникальные возможности:

- индивидуальная корректировка результата расчёта максимального вклада от каждого источника в отдельности в жилой зоне и на границе предприятия;
- учёт требований к периодичности, согласно Приказа Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа»;
- возможность создания на рабочем месте и в автономном проекте справочника методов контроля для автоматического заполнения в планах-графиках контроля на источниках выброса и на контрольных постах.

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

[2] Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Наименование программы	Стоимость одной лицензии, руб.	
	фиксированная	Персональная
Автотранспорт и ДМ Открытые и многоэтажные гаражи и автостоянки, внутренние проезды и гостевые (транзитные) стоянки; Зона ТО и ТР автотранспорта; Автомойка (тупиковые посты, поточные линии, конвейерная мойка); Пост контроля токсичности; Площадки работы автопогрузчиков; Дорожно-строительные машины (стоянки и гаражи, зона ТО и ТР, площадки работы).	8 700	12 400
Гальваника Обезжиривание деталей органическими растворителями; Электрохимическая обработка деталей и изделий; Химическая обработка деталей и изделий	5 800	8 300
Деревообработка Мехобработка на станках; Резка материалов; Электрофизическая обработка; Пескоструйная обработка; Мехобработка пластика	5 800	8 300
Лакокраска Нанесение и сушка лакокрасочных материалов	5 800	8 300
Металлообработка Мехобработка на станках; Резка материалов; Электрофизическая обработка; Пескоструйная обработка; Мехобработка пластика	5 800	8 300
Сварка Расход материалов; Работа сварочного оборудования; Сварка трением; Линейная сварка; Точечная сварка; Резка металлов	5 800	8 300
Ферма Места содержания животных и птиц; Хранение цельного навоза; Хранение твёрдой фракции навоза; Хранение жидкой фракции навоза.	8 700	12 400

Работа с программами-методиками может производиться в двух режимах: в автономном режиме и в качестве подгружаемой методики к программе по работе с данными об источниках выделения и выброса предприятия - УПРЗА «ЭКОцентр».

Отчёт формируется в формате Microsoft Word (.docx) с учётом требований ГОСТ 7.32-2001 Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Автотранспорт и ДМ



Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от двигателей автотранспортных средств и дорожно-строительных машин.

Справочники удельных выделений от автотранспортных средств (легковые, грузовые, автобусы), колёсных и гусеничных дорожно-строительных машин; Пользовательский справочник типовых наборов расчётных параметров.

Расчётные методы:

1. Открытые автостоянки, гаражи, многоэтажные гаражи и автостоянки, внутренние проезды и гостевые (транзитные) стоянки;
2. Зона технического обслуживания и текущего ремонта автотранспортных средств;
3. Автомойка (тупиковые посты, поточные линии, конвейерная мойка);
4. Пост контроля токсичности двигателей автотранспортных средств;
5. Площадки работы автопогрузчиков;
6. Стоянки и гаражи дорожно-строительных машин;
7. Зона технического обслуживания и текущего ремонта дорожно-строительных машин;
8. Площадки работы дорожно-строительных машин.

Методическая основа:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

Гальваника



Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при обезжиривании, химобработке деталей и изделий и производстве покрытий гальваническим способом (на основе удельных показателей).

Расчётные методы:

1. Обезжиривание деталей органическими растворителями;
2. Электрохимическая обработка деталей и изделий;
3. Химическая обработка деталей и изделий.

Методическая основа:

- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей), НИИ Атмосфера, СПб, 2015.

Цена Фиксированной Лицензии: 5 800 руб.

Деревообработка



Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности (на основе удельных показателей).

Расчётные методы:

1. Отделочно-сборочное предприятие корпусной мебели; Производство щитовых мебельных деталей; ДСП и производство цементно-стружечных плит; Производство фанеры; Производство брусковых и других деталей мебели; Пылеобразование при механической обработке древесины; Производство мебели;
2. Производство щепы;
3. Пропитка, прессование склеивание материалов с использованием: карбаминоформальдегидных, мочевиноформальдегидных, фенолформальдегидных, пропиточных, меламиноформальдегидных, карбамидомеламинформальдегидных, мочевиномеламинформальдегидная, резорциновых клеевых, алкилрезорциновых клеевых, мочевиноформальдегидных фурфурольных, мочевинофуриловых и прочих смол; смол зарубежных марок; водных дисперсий (латексов).

Методическая основа:

- Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности, НИИ Атмосфера, СПб, 2015;
- Информационное письмо №1 НИИ Атмосфера от 15.03.2016г. № 07-2-99/16-0;
- Информационное письмо №3 НИИ Атмосфера от 14.06.2016г. № 07-2-280/16-0.

Цена Фиксированной Лицензии: 5 800 руб.

Лакокраска



Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении и сушке (отверждении) лакокрасочных материалов.

Справочник компонентного состава более 290-ти шпатлёвок, грунтовок, растворителей, разбавителей, лаков, эмалей, порошковых и других материалов.

Расчётные методы:

9. Нанесение лакокрасочных материалов;
10. Сушка (отверждения) покрытий после нанесения лакокрасочных материалов.

Методическая основа:

- Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), НИИ Атмосфера, СПб, 2015
- ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
- Расчётная инструкция (методика). Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса, СПб, 2006 (Раздел 10 - выборочно)
- Информационное письмо НИИ Атмосфера № 2 от 28.04.2016г. № 07-2-200/16-0
- Информационное письмо НИИ Атмосфера № 4 от 07.09.2016г. № 07-2-650/16-0

Цена Фиксированной Лицензии: 5 800 руб.

Металлообработка



Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) на основе удельных показателей.

Расчётные методы:

1. Механическая обработка металлов с применением смазочно-охлаждающих жидкостей;
2. Электрофизическая обработка металлов;
3. Механическая обработка материалов при их резке;
4. Пескоструйная (водоструйная) холодная механическая (абразивная) обработка материалов;
5. Механическая обработка пластика и других материалов.

Методическая основа:

- Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (на основе удельных показателей), НИИ Атмосфера, СПб, 2015.
- ГОСТ 32602-2014 Правила расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей.
- Информационное письмо НИИ Атмосфера № 2 от 28.04.2016г. № 07-2-200/16-0
- Информационное письмо НИИ Атмосфера № 4 от 07.09.2016г. № 07-2-650/16-0

Цена Фиксированной Лицензии: 5 800 руб.

Сварка



Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей).

Расчётные методы:

1. Ручная дуговая сварка; Полуавтоматическая сварка без газовой защиты и в защитных средах; Наплавка металлов; Газовая сварка металлов;
2. Работа сварочного оборудования;
3. Сварка трением;
4. Стыковая и линейная сварка;
5. Точечная сварка;
6. Газовая резка; Плазменная резка; Воздушно-дуговая строжка.

Методическая основа:

- Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей), НИИ Атмосфера, СПб, 2015
- ГОСТ Р 56164-2014 Метод расчёта выбросов при сварочных работах на основе удельных показателей
- Информационное письмо НИИ Атмосфера № 2 от 28.04.2016г. № 07-2-200/16-0.

Цена Фиксированной Лицензии: 5 800 руб.

Ферма



Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов животноводства и птицеводства (на основе удельных показателей). В расчёте учитывается состояние здоровья животных, состав кормов, климатические характеристики мест содержания.

Расчётные методы:

1. Места содержания животных и птиц (перепел, курица, утка, гусь, индейка, страус, баран, овца, коза, свинья, бык, корова, лошадь, соболь, норка, хорёк, лисица, песец, кролик, нутрия);
2. Хранение цельного навоза;
3. Хранение твёрдой фракции навоза;
4. Хранение жидкой фракции навоза.

Методическая основа:

- Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов животноводства и птицеводства. НИИ Атмосфера, СПб, 2015;
- Информационное письмо № 5 НИИ Атмосфера от 06.10.2016г. № 07-2-748/16-0.

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

[3] Отчётность и расчёт платежей

Наименование программы	Стоимость одной лицензии, руб.	
	фиксированная	персональная
Модуль Эколога Программа подготовки данных и информационного обмена программ серии «ЭКОцентр» и Модуля Природопользователя	16 700	23 800
2-ТП (воздух) Статистическая отчётность по формам 2-ТП (воздух). Отчётные формы соответствуют приказу Росстата от 08.11.2018 № 661	2 800	4 000
2-ТП (отходы) Статистическая отчётность по формам 2-ТП (отходы). Отчётные формы соответствуют приказу Росстата от 10.08.2017 г. № 529	1 400	2 000
Журнал учёта отходов Отчётные формы соответствуют Приказу Минприроды РФ от 1 сентября 2011 г. № 721.	4 900	7 000
Декларация о плате за НВОС Расчёт экологических платежей согласно ставкам, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах. Оформление – согласно Приказу Минприроды РФ от 9 января 2017г. №3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы".	8 700	12 400
Отчётность МСП Программа предназначена для подготовки ежегодного отчёта для субъекта малого и среднего предпринимательства согласно Приказу Минприроды РФ от 16.02.2010 г. № 30 (в ред. Приказа Минприроды РФ от 09.12.2010 № 542).	1 400	2 000
Экологическая отчётность - комплекс Включает в себя модули Декларация о плате за НВОС, 2-ТП (отходы), Журнал учёта отходов, Отчётность МСП	14 700	20 580

Модуль Эколога



Программа подготовки данных и информационного обмена программ серии «ЭКОцентр» и Модуля Природопользователя

Цена Фиксированной Лицензии: 16 700 руб.

2-ТП (воздух)



Программа предназначена для разработки и выпуска форм статистической отчетности 2-ТП (воздух).

Отчётные формы соответствуют приказу Росстата от 08.11.2018 № 661

Цена Фиксированной Лицензии: 2 800 руб.

2-ТП (отходы)



Программа предназначена для разработки и выпуска формы статистической отчетности 2-ТП (отходы).

Отчётные формы соответствуют приказу Росстата от 10.08.2017 г. № 529.

Цена Фиксированной Лицензии: 1 400 руб.

Журнал учёта отходов



Программа предназначена для организации учёта в области обращения с отходами для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Отчётные формы соответствуют Приказу Минприроды РФ от 1 сентября 2011 г. № 721.

Цена Фиксированной Лицензии: 4 900 руб.

Декларация о плате за НВОС



Расчёт размера платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах".

Программа разработана так, чтобы Вы затратили минимум времени на разработку отчёта. Интерфейс программы не перегружен дополнительной информацией, в то же время всё необходимое всегда находится под рукой. Ввод и редактирование информации происходит на формах максимально приближенных к тексту приказа Минприроды РФ от 9 января 2017 г. № 3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы".

Цена Фиксированной Лицензии: 8 700 руб.

Отчётность МСП



Подготовка отчёта об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектов малого и среднего предпринимательства.

Программа предназначена для подготовки ежегодного отчёта для субъекта малого и среднего предпринимательства согласно Приказу Минприроды РФ от 16.02.2010 г. № 30 «Об утверждении порядка представления и контроля отчётности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчётности)» (в ред. Приказа Минприроды РФ от 09.12.2010 № 542).

Цена Фиксированной Лицензии: 1 400 руб.

Экологическая отчётность - комплекс



Программный продукт представляет собой комплекс инструментов, предназначенных для расчёта платежей за негативное воздействие на окружающую среду, а также разработки и выпуска форм статистической отчётности 2-ТП (отходы). В программе присутствуют разделы для подготовки ежегодного отчёта для субъекта малого и среднего предпринимательства и ведения журнала учёта отходов

Интерфейс программы «Экологическая отчётность» сочетает в себе простоту использования и многообразие возможностей, делая Вашу работу максимально эффективной и комфортной. Уникальные функции импорта файлов .esox, .pdvx, .int и система взаимодействия между разделами обеспечивает оптимизацию использования Вашего рабочего времени, исключает необходимость ввода одних и тех же данных повторно.

Цена Фиксированной Лицензии: 14 700 руб.

[4] Отходы

Расчёт класса опасности отходов



Программа предназначена для расчёта класса опасности отхода по степени негативного воздействия на окружающую среду и выпуска паспортов отходов I-IV классов опасности.

Нормативно правовая и методическая основа:

- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 29.12.2014г.);
- Приказ Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 712 г. «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности»;
- Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 июня 2001г. № 511 «Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды» (необходимо руководствоваться на период до вступления в силу иного Приказа, определяющего критерии отнесения отходов к классам опасности для окружающей среды);
- Приказ Ростехнадзора от 27.03.2014 №125 «О признании утратившим силу Приказа Ростехнадзора от 15.08.2007г. №570 «Об организации работы по паспортизации отходов»;
- Письмо Минприроды России от 15.09.2014 №05-12-44/20925 (разъяснения процедурного порядка отнесения отходов к классу опасности на период до вступления в силу приказа Минприроды России «Об утверждении Порядка отнесения отходов к конкретному классу опасности»);
- Письмо Минприроды России от 24 декабря 2014 г. N АА-03-04-32/21113 «О применении критериев отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды».

Цена Фиксированной Лицензии: 8 790 руб.

Лаборатория. Отходы и паспортизация



Программный комплекс реализует полный цикл оформления документации по паспортизации отходов начиная с определения класса опасности отхода и печати бумажной документации до подачи заявки на портал в автоматическом режиме.

Функциональные особенности:

- Позволяет вести базу предприятий, проб и историю всех выполненных работ, включая информацию о сроках выполнения работ и какие виды отходов были проанализированы. Наличие справочника отходов ускоряет процесс формирования журналов и протоколов при оформлении результатов определения морфосостава и количественного химического анализа (КХА).
- При введении в базу данных шаблона протокола КХА (морфосостава) отходов, шаблона паспорта отхода и сводного журнала, итоговые документы (протокол КХА, сводный журнал, паспорт отхода) будут формироваться в автоматическом режиме, что ускоряет подготовку итогового технического отчета и формирование реестра выданных протоколов для предоставления отчетности во ФГИС Росаккредитации.
- Программа формирует в автоматическом режиме итоговые документы по каждому отходу для каждого предприятия, одновременно внося информацию в справочник предприятий, базу данных проанализированных отходов и перечень показателей, что позволяет в дальнейшем для аналогичных отходов других предприятий ускорить процесс наполнения технического отчета, протокола, паспорта отхода основными сведениями в разы. Также на основании программы может формироваться сводная ведомость выданных протоколов на основе шаблона ФГИС Росаккредитации для предоставления отчетности по выполненным работам.

Локальная версия:

Простая настройка, мобильность при хранении данных в виде одного файла.

Цена Фиксированной Лицензии: 19 600 руб.

Цена Персональной Лицензии: 27 900 руб.

Сетевая версия:

Надежное хранение данных на серверных СУБД ускоряет групповую работу и позволяет настроить резервное копирование.

Цена Фиксированной Лицензии: 39 200 руб.

Цена Персональной Лицензии: 55 800 руб.

Контактная информация

Бесплатный звонок по России: (800) 775-50-51

Разработчик: ООО «ЭКОцентр»

Адрес: 394049, г. Воронеж, Рабочий пр. 101

Телефон/факс: (473) 250-22-50

Адрес электронной почты: support@eco-c.ru

Интернет сайт: www.eco-c.ru

Представительства:

Москва

109544, г. Москва, ул. Рабочая, 35, 4 этаж, офис 43

тел. +7 (495) 221-78-08, факс +7 (495) 223-86-14

msk@eco-c.ru

Санкт-Петербург

192007, г. Санкт-Петербург, Калужский пер., 3, 4 этаж,

офис 24Н

тел. +7 (812) 385-75-25

spb@eco-c.ru

Белгород

308000, г. Белгород, ул. Князя Трубецкого, 24, оф. 410

тел./факс +7 (4722) 20-20-68

belgorod@eco-c.ru

Брянск

241007, г.Брянск, ул. Дуки, 69

тел./факс (4832) 32-35-36

bryansk@eco-c.ru

Курск

305000, г. Курск, ул. Ленина, 51

тел./факс (4712) 70-20-20, 51-48-97

kursk@eco-c.ru

Липецк

398016, г. Липецк, ул. Гагарина, 102

тел./факс +7 (4742) 36-11-11

lipetsk@eco-c.ru

Симферополь

295006, г. Симферополь, ул. Казанская, 5

тел. +7 (3652) 51-48-88

krym@eco-c.ru

Тамбов

392000, г. Тамбов, ул. Астраханская, 7/1

тел.: +7 (4752) 42-73-11

tambov@eco-c.ru

Тула

300013, г. Тула, ул. Радищева, 8, оф. 215

тел.: +7 (4872) 52-50-56

tula@eco-c.ru