



# НПК «Атмосфера»

Тел/факс (812) 596-39-54, 297-43-79

E-mail: info@atmosfera-npk.ru, info@atmnpk.ru

Internet: www.atmosfera-npk.ru, www.atmnpk.ru

почтовый адрес:

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7

Б Л А Н К   З А К А З А № А 3  
на программные средства по охране окружающей среды

Почтовый адрес заказчика (индекс, республика, область, город, улица, № дома) \_\_\_\_\_

Полное наименование организации заказчика, название подразделения \_\_\_\_\_

ФИО получателя \_\_\_\_\_ Служебный тел. (код) \_\_\_\_\_

### ОБВЕДИТЕ КРУЖКОМ ИЛИ ВЫДЕЛИТЕ ЦВЕТОМ НОМЕРА ЗАКАЗАННЫХ ПОЗИЦИЙ

№ позиции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Цена, руб.	По запросу																								
№ позиции	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Цена, руб.	По запросу																								
№ позиции	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Цена, руб.	По запросу																								
№ позиции	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86														
Цена, руб.	По запросу																								

### Банковские реквизиты НПК «Атмосфера»

Расчетный счет	407 028 106 130 000 002 29
Банк получателя	Филиал ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, г. Санкт-Петербург
БИК	044 030 704
К/С	301 018 102 000 000 007 04
Получатель	НПК "Атмосфера"
ИНН/ КПП	780 207 00 37/ 780 201 001
ОКПО	469 222 42
ОКВЭД	71.12.5

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Бланк заказа с отмеченными позициями направлять по электронной почте или факсом.
2. Заказчику выписывается счет на оплату и договор (по запросу).
3. УПД высылается вместе с заказом.



# НПК «Атмосфера»

Тел/факс (812) 596-39-54, 297-43-79

E-mail: info@atmosfera-npk.ru, info@atmnpk.ru

Internet: www.atmosfera-npk.ru, www.atmnpk.ru

почтовый адрес:

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7

Б Л А Н К   З А К А З А № А 3

на программные средства по охране окружающей среды

Для работы всех ПС серии «Эколог» необходим usb-ключ. Доставка ПС с usb-ключом осуществляется курьерской службой за счет НПК «Атмосфера». Доставка ПС без usb-ключа осуществляется электронно.

ПС по расчету выбросов парниковых газов поставляются с программным ключом (серийным номером), позволяющим однократно установить на один компьютер, и не требует для своей работы средств аппаратной защиты. Для пользователей, уже имеющих электронный ключ Guardant Stealth с другими ПС серии Эколог, программа может быть изготовлена для работы с этим ключом.

При приобретении последующих рабочих мест на идентичные программы предоставляются скидки в размере: 50% - при покупке второго и последующих рабочих мест программных продуктов.

### ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

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

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
1	УПРЗА «ЭКОЛОГ»	4.70	Базовый модуль УПРЗА «Эколог» 4.70 позволяет рассчитать 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).
<i>Дополнительные модули, работающие совместно только с УПРЗА «Эколог» 4.70:</i>			
2	«Средние»	4.70	Модуль реализует расчёт долгопериодных средних (среднегодовых) концентраций. Модуль реализует расчетный блок для определения осредненных за длительный период концентраций загрязняющих веществ, в том числе один «Метеофайл»
3	«Средние с застройкой»	4.70	Модуль реализует расчёт долгопериодных средних (среднегодовых) концентраций с учётом влияния застройки. Модуль позволяет рассчитать величины приземных долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки. Для работы необходим «Метеофайл»
4	Метеофайл	4.70	К «Средним» и «Средним с застройкой». Климатические характеристики
5	«Упрощенные средние»	4.70	Модуль реализует упрощенный расчет осредненных концентраций в соответствии с п. 10.6 МРР-2017

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
6	«Среднесуточные»	4.70	Модуль реализует расчёт среднесуточных концентраций
7	Риски	4.70	Модуль реализует расчетный блок по оценке риска для здоровья населения (в соответствии с Р 2.1.10.1920-04)
8	«Эколог-Гео»	4.70	Пересчет координат ИЗА из прямоугольных в географические, импорт из Google-карт. Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.x и «Инвентаризации» 3.0, что учитывается при покупке программ на один ключ.
9	Норма	4.70	Модуль реализует расчетный блок для определения оптимальных предложений по снижению выбросов в атмосферу для выполнения нормативных требований к значениям приземной концентрации
10	ГИС- Стандарт	4.70	Модуль реализует возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP) Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4x и «Эколог –Шум» 2x, что учитывается при покупке обеих программ на один ключ

**Программа Справочник веществ**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
11	Справочник веществ	6.0	Полная информация о веществах, загрязняющих атмосферу. «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» издание девятое, СПб, 2012 г.

**Программа Инвентаризация**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
12	ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ	3.5 сетевая	Составление инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух». СПб, 2012 г.

*Дополнительные модули, работающие только совместно с программой «Инвентаризация»:*

13	Модуль «Результаты инструментального определения выбросов»	2.0	Работа с результатами инструментального определения выбросов. Табл.2.1 по приказу МПР № 352 от 07.08.2018
14	Модуль «Эколог-Гео»	4.70	Пересчет координат ИЗА из прямоугольных в географические, импорт из Google-карт. Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.x и «Инвентаризации» 3.x, что учитывается при покупке программ на один ключ.
15	Модуль «ГИС-Стандарт»	4.7	Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.x, «Инвентаризации» с 2.60 и «Эколог-Шум» с 2.31, что учитывается при покупке программ на один ключ.

80	ОТХОДЫ АВТОТРАНСПОРТА	2.2	Расчет количества образования отходов на автотранспортных предприятиях «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления». М., 1999, РД «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте». М., 2003. «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»
81	ОТХОДЫ АБРАЗИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ	1.1	Расчет количества образования лома абразивных изделий и абразивно-металлической пыли при работе заточных и точильно-шлифовальных станков.
82	ОТХОДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	1.1	«Расчет количества образования отходов на железнодорожном транспорте. «Допустимые нормы образования отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» М., 2001 г
83	ОТХОДЫ КОТЕЛЬНЫХ	1.1	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 г
84	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА	1.0	Расчет количества образования отходов, образующихся в строительстве. РДС 82-202-96, «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве», М., 1996 г. «Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве», М., 1998 г
85	ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ НА БАЗЕ USB - порта		
86	ЗАМЕНА ЛЮБЫХ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ ПРОГРАММ СЕРИИ «ЭКОЛОГ»		

- Для работы всех ПС серии «Эколог» необходим usb-ключ. Доставка ПС с usb-ключом осуществляется курьерской службой за счет НПК «Атмосфера». Доставка ПС без usb-ключа осуществляется электронно.
- Для пользователей, уже имеющих электронный ключ Guardant Stealth с другими ПС серии «Эколог», программа может быть изготовлена для работы с этим ключом.

**ПРОВОДИТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (В ТЕЧЕНИЕ ГОДА СОГЛАСНО ЗАЯВОК):**

- программным средствам серии «ЭКОЛОГ»: УПРЗА «ЭКОЛОГ», «ПДВ-Эколог», «АТП-Эколог» и другим ПС, а также методам расчета загрязнения атмосферного воздуха по «Методам расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (утв. приказом МПР России № 273 от 06.06.2017);
- хроматографическим методам анализа объектов природной среды и промышленных выбросов;
- инвентаризации источников выбросов в атмосферу и отбору проб при проведении инвентаризации.

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
62	<b>ПЕЧИ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	1.1	Расчет выбросов от топливотребляющих агрегатов цементных заводов.
63	<b>Прожиг РДТТ на испытательном стенде</b>	1.1	Расчет выбросов при прожиге ракетных двигателей твердого топлива на открытом испытательном стенде
64	<b>РАБОТА С ПОЛИМЕРАМИ</b>	1.1	Расчет выбросов при переработке пластмасс, производстве деталей из полимерных композиционных материалов (ПКМ), герметизации изделий полимерными материалами.
65	<b>РВЖД-ЭКОЛОГ</b>	1.2	Расчет выбросов на железной дороге
66	<b>«РВУ-Эколог»</b>	5.0	Расчет выбросов углеводородов от предприятий нефтепромышленности. Реализует Методику по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК „Роснефть“», Астрахань, 2003
67	<b>РВМ – ЭКОЛОГ</b>	1.1	Расчет выбросов метанола.
68	<b>РНВ – ЭКОЛОГ</b>	4.3	Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов.
69	<b>СЖИГАНИЕ ТБО</b>	1.2	Расчет выбросов при сжигании ТБО.
70	<b>СВАРКА</b>	3.1	Расчет выбросов при проведении сварочных работ.
71	<b>СТАНЦИИ АЭРАЦИИ</b>	1.3	Расчет выбросов от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод.
72	<b>СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	1.20	Расчет неорганизованных выбросов в промышленности строительных материалов.
73	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ</b>	1.1	Расчет выбросов от технологических печей
74	<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>	2.2	Расчет выбросов при транспортировке нефтепродуктов. «Методика определения нормативов выбросов из резервуаров и емкостей транспортирования нефтепродуктов», 2009 г.
75	<b>ФЕРМА</b>	1.2	Расчет выбросов от объектов животноводства и птицеводства
76	<b>ФАКЕЛ</b>	2.1	Расчет выбросов от факельных установок сжигания углеводородных смесей.
77	<b>ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	1.1	Расчет выбросов от хлебопекарных предприятий. «Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов з/в от хлебопекарных предприятий». М., 1996
<b>ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ</b>			
№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
78	<b>ОТХОДЫ</b>	6.0	Выпуск проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). Расчет количества образования отходов по удельным нормативам.
79	<b>РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ</b>	5.0	Расчет класса опасности отходов для окружающей природной среды. Оформление паспорта опасного отхода, исходных сведений об отходе, свидетельства о классе опасности

<b>Программа ПДВ-ЭКОЛОГ</b>			
№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
16	<b>ПДВ-ЭКОЛОГ</b>	5.10 сетевая	Разработка и формирование таблиц проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) предприятия. «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия. Госкомприрода, М., 1990.
<i>Дополнительные модули, работающие только совместно с программой «ПДВ-ЭКОЛОГ»:</i>			
17	<b>НМУ-Эколог</b>	2.10	План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий
18	<b>Формирование таблиц НМУ по РД 52.04.52-85</b>	1.0	Приложение «Формирование таблиц НМУ по РД 52.04.52-85» к «ПДВ-Эколог»
<b>ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ</b>			
№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
19	<b>«ЭКОЛОГ – ШУМ»</b>	2.6	Расчет распространения шума от внешних источников. Учет рельефа, 3D-графика.
20	<b>Модуль ГИС-Стандарт</b>	-	Дополнительные возможности графического блока по работе с различными форматами ГИС: AUTOCAD (*.DXF), MapInfo (MID/MIF), ArcInfo (*.SHP). Общий модуль для УПРЗА «Эколог» 4.х, «Инвентаризации» с 2.60 и «Эколог-Шум» с 2.31, что учитывается при покупке программ на один ключ.
21	<b>Вентиляция</b>	1.3	Расчет и проектирование шумоглушения систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления.
22	<b>Шум от автомобильных дорог</b>	1.2	Дополнительный модуль к программе «Эколог-Шум». Расчет эквивалентного и максимального уровня звука при движении транспортного потока в реальных дорожных условиях
23	<b>Расчет шума от транспортных магистралей</b>	2.0	Дополнительный модуль к программе «Эколог-Шум». Расчет шумовых характеристик транспортных магистралей
24	<b>Расчет проникающего шума</b>	1.6	Дополнительный модуль к программе «Эколог-Шум». Расчет шума, проникающего в помещение с территории. Учет «фонового» шума
25	<b>Расчет шума, проникающего из помещения на территорию</b>	1.6	Дополнительный модуль к программе «Эколог-Шум». Расчет шума, проникающего из помещения на территорию СНиП 23-03-2003
26	<b>Расчет звукоизоляции</b>	2.0	Расчет частотной характеристики звукоизоляции плоских внутренних ограждающих конструкций в зданиях
27	<b>Расчет внешнего шума от железнодорожного транспорта</b>	1.3	ГОСТ Р 33325-2015. Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом с Изменением № 1.

**ПРОГРАММЫ ПО ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
28	НДС – ЭКОЛОГ	2.1	Расчет нормативов допустимых сбросов, и автоматизация расчетной части нормативов НДС. Расчет распространения загрязняющих веществ. Обработка данных отбора проб.
29	РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА	3.2	Расчет прогнозируемого объема поверхностного стока. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты, ФГУП «НИИ ВОДГЕО», 2015

**ПРОГРАММЫ ПО РАССЧЕТУ СЗЗ**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
30	«СЗЗ-Эколог»	1.1	Программа для разработки и корректировки санитарно-защитных зон (СЗЗ)

**ПРОГРАММЫ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
31	АВАРИИ НА НЕФТЕПРОВОДАХ	1.0	Определение ущерба окружающей среде при авариях на нефтепроводах. «Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на нефтепроводах». ИПТЭР, 1995 г

**ПРОГРАММЫ ПО РАСЧЕТУ ВЕЛИЧИН ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
32	АБЗ – ЭКОЛОГ	2.1	Расчет выбросов от асфальтобетонных заводов. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от асфальтобетонных заводов М., 1998 г.
33	АГНС-ЭКОЛОГ	1.2	Расчет выбросов АГНС, ГРС, АГРС, ГРП, ГРУ, ГИС «Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП, ГИС),»
34	АЗС-ЭКОЛОГ	2.3	Расчет выбросов из резервуаров. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».
35	АТП-ЭКОЛОГ	4.0	Расчет выбросов от автотранспорта на предприятиях.
36	Полимерные материалы	1.1	Расчет выбросов от различных участков автотранспортного предприятия. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий». М., 1998 г
37	Кузнечные работы	1.1	
38	Аккумуляторные работы	1.1	
39	Резинотехнические работы	1.1	
40	Медницкие работы	1.1	
41	БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	1.1	Расчет выбросов на предприятиях бытового обслуживания.

*Блок программ.*

№	НАЗВАНИЕ	ВЕРСИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ЕЕ ОСНОВУ
42	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И БЫТОВЫЕ СЛУЖБЫ	1.1	Расчет выбросов от вспомогательных и бытовых служб предприятий.
43	ГАЛЬВАНИКА	2.1	Расчет выбросов при производстве металлопокрытий гальваническим способом
44	ГОРЕНИЕ НЕФТИ	1.1	Расчет выбросов при свободном горении нефти и нефтепродуктов
45	ГОРНЫЕ РАБОТЫ	1.40	Расчет выбросов от горных работ.
46	ГПА-ЭКОЛОГ	1.1	Расчет выбросов от газоперекачивающих агрегатов.
47	ДЕРЕВООБРАБОТКА	2.1	Расчет выбросов от деревообработки.
48	ДИЗЕЛЬ	2.2	Расчет выбросов от дизельных установок.
49	ДОБЫЧА УГЛЯ	1.20	Расчет выбросов при добыче угля. «Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2003
50	КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ	2.1	Расчет выбросов от технологического газоперекачивающего оборудования компрессорных станций.
51	КОТЕЛЬНЫЕ	3.7	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.
52	КОТЕЛЬНЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ	1.1	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
53	КОТЕЛЬНЫЕ-БЕЛАРУСЬ	1.1	Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах.
54	КОТЕЛЬНЫЕ-ТЭС	2.3	Расчет выбросов при сжигании топлива в котлах большой мощности.
55	ЛАБОРАТОРИИ	1.1	Расчет выбросов от общезаводских лабораторий, участков остеклования, участков герметизации изделий полимерными материалами (хранение компаундов и герметиков).
56	ЛАКОКРАСКА	3.1	Расчет выбросов при нанесении лакокрасочных покрытий.
57	ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	1.1	Расчет выбросов от литейного производства.
58	МАГИСТРАЛЬ – ГОРОД	5.1	Расчет выбросов автотранспорта на автомагистралях. Приказ Минприроды России от 27.11.2019 №804 ГОСТ Р 56162—2019
59	МЕТАЛЛО-ОБРАБОТКА	3.1	Расчет выбросов при механической обработке металлов и неметаллов.
60	ПОЛИГОНЫ ТБО	1.1	Расчет выбросов от полигонов.
61	ПНГ-ЭКОЛОГ	1.4	Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках.