

**Расшифровка аббревиатур, используемых в модели GAINS (гlossарий),
версия от 2011-07-12**

Аббревиатура	Расшифровка
10YR_BP	Уровень деятельности за 10 лет перед "текущим" годом, т.е. 1980 и 1985 - Используется для имитации депо отходов, захороненных на полигонах
20YR_BP	Уровень деятельности за 20 лет перед "текущим" годом, т.е. 1970 и 1975 - Используется для имитации депо отходов, захороненных на полигонах
A_INC	Адсорбция, сжигание
ACA	Адсорбция на активированном угле
ADH	Клеящие материалы
AERO	Выбросы HFC от аэрозолей
AGR_ARABLE	Сельское хозяйство: Пропахивание, обработка почвы, уборка урожая
AGR_BEEF	Сельское хозяйство: Домашний скот - другой крупный рогатый скот
AGR_COWS	Сельское хозяйство: Домашний скот - молочный скот
AGR_OTANI	Сельское хозяйство: Домашний скот - другие животные (овцы, лошади)
AGR_OTHER	Сельское хозяйство: Другая (деятельность в килотоннах выбросов)
AGR_PIG	Сельское хозяйство: Домашний скот - свиньи
AGR_POULT	Сельское хозяйство: Домашний скот - птица
AGR1	Универсальное "решение" для других животных – надлежащая практика
AIRCON_B	Выбросы HFC от холодильных установок стационарного кондиционирования воздуха (с использованием водного охлаждения) в процессе использования оборудования
AIRCON_S	Выбросы HFC от холодильных установок стационарного кондиционирования воздуха (с использованием водного охлаждения) после списания оборудования (выбросы "в конце жизненного цикла")
ALTER	Неглубокая вспашка, альтернативные методики уборки урожая зерновых культур
ALU_PFPB	Производство первичного алюминия с использованием технологии "point feeder prebake (PFPB)"
ALU_SWPB	Производство первичного алюминия с использованием технологии "side worked prebake (SWPB)"
ALU_VSS	Производство первичного алюминия с использованием технологии "vertical stud Soederberg (VSS)"
ANY	Действует для всех секторов (используется в связи с населением)
ARD	Сельскохозяйственные остатки - непосредственное использование
AUTO_P	Производство автомобилей
AUTO_P_NEW	Производство автомобилей (новые установки)
BAN	Запрет на открытое сжигание сельскохозяйственных или бытовых отходов
BASE	Моделирование изменений в составах красок и способов их применения в период с 1990 по 2000 годы
BC1	Бурый уголь/лигнит, сорт 1
BC2	Бурый уголь/лигнит, сорт 2 (также торф)
BEMT	Рациональные методы управления выбросами (надлежащая практика)
BF	Биофильтрация

Аббревиатура	Расшифровка
BGS	Багасса (жмых сахарной свеклы и тростника)
BIO	Биофильтрация
BIOG	Биогаз
BISUB	Переход с жидких асфальтовых битумов на эмульсионные битумные растворы (укладка дорожного полотна)
BLIQ	Черный щелочный раствор
BMG	Газификация биомассы
BS	Буйволы
CAGEUI	Средства и системы контроля Стадии I на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAGEUII	Средства и системы контроля Стадии II на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAGEUIII	Средства и системы контроля Стадии III на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAGEUIV	Средства и системы контроля Стадии IV на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAGEUV	Средства и системы контроля Стадии V на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAGEUVI	Средства и системы контроля Стадии 5 на строительных и сельскохозяйственных передвижных источниках
CAR_EVAP	Выбросы в виде испарений от автомобилей
CAR_EVAP_C	Выбросы в виде испарений от транспортных средств, работающих на бензине, и оснащенных карбюраторами
CAT	Каталитические нейтрализаторы для небольших (бытовых) котлов для сжигания
CCCM	Традиционные (общепринятые) механизмы с замкнутой цепью
CHCOA	Древесный уголь
CLSD_A3	Закрытая (герметичная) установка для обезжиривания: использование растворителей A3
CLSD_CL	Закрытая (герметичная) установка для обезжиривания: использование хлорированных растворителей
CLSD_HF	Закрытая (герметичная) установка для обезжиривания: использование фтористых (HFC, HFE) растворителей
CM	Верблюды
COIL	Рулонное покрытие (нанесение алюминиевого или стального покрытия)
COLD	Холодная химчистка
COMM_B	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов в коммерческом охлаждающем оборудовании
COMM_S	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов в коммерческом охлаждающем оборудовании после списания оборудования (выбросы "в конце жизненного цикла")
CON	Сектор преобразования энергии
CON_COMB	Сектор преобразования энергии: Сжигание
CON_COMB1	Сектор преобразования энергии: Сжигание топлива на решетке
CON_COMB2	Сектор преобразования энергии: Сжигание, псевдоожоженный слой
CON_COMB3	Сектор преобразования энергии: Сжигание, пульверизация

Аббревиатура	Расшифровка
CON_LOSS	Сектор преобразования энергии: Использование топлива в собственных нуждах и потери во время производства, передача и распределение конечного продукта, т.е. потери не связанные с процессами сжигания
CONSTRUCT	Строительные работы
COWS	Колпаки (кожухи) на сепараторах для отсекания масла/воды
CROPLAND	Сжигание биомассы на пахотных землях
CRU	Неочищенная нефть
CS	Закрытое хранение навоза на открытом воздухе; средний КПД
CS_high	Закрытое хранение навоза на открытом воздухе; высокий КПД
CS_low	Закрытое хранение навоза на открытом воздухе; низкий КПД
CSBP	Использование существующих стандартных красок на основе растворителей (содержание растворителя - 60%) и эффективностью применения - 65%
CTG	Декоративные покрытия
CYC	Циклонные пылеуловители - электростанции
D_GASST	Распределение бензина - автозаправки
D_REFDEP	Распределение бензина - транспортировка и хранение
DC	Извлеченный/вторичный уголь (кокс, брикетированный уголь)
DECO_P	Декоративные лакокрасочные материалы
DEGR	Обезжиривание
DEGR_NEW	Обезжиривание (новые установки)
DFOREST	Сжигание биомассы во время обезлесивания
DGCCOM	Усовершенствование процесса сжигания при использовании газа в коммерческом секторе
DGCCR	Усовершенствование процесса сжигания при использовании газа в коммерческом и коммунальном секторах
DHFCM	Усовершенствование процесса сжигания при использовании тяжелого дизельного топлива в коммерческом секторе
DL	Молочные коровы - системы жидкого удаления отходов
DMDCCO	Усовершенствование процесса сжигания при использования газойля в коммерческом секторе
DMDCCR	Усовершенствование процесса сжигания при использования газойля в коммерческом и коммунальном секторах
DNG	Навоз
DOM	Сектор бытового потребления
DOM_COM	Сектор бытового потребления: Коммерческий сектор
DOM_FPLACE	Сектор бытового потребления: Каминные (очаги)
DOM_MB_A	Сектор бытового потребления: Средние котлы (<50мВт) - автоматические
DOM_MB_M	Сектор бытового потребления: Средние котлы (<1мВт) - ручные
DOM_OS	Бытовое использование растворителей (кроме красок)
DOM_OTH	Другое бытовое потребление (сельское и лесное хозяйство, рыбная ловля, и т.п.)
DOM_RES	Сектор бытового потребления: Коммунальный сектор
DOM_S	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов в малых бытовых герметичных холодильных установках после окончания их работы (выбросы "в конце жизненного цикла")

Аббревиатура	Расшифровка
DOM_SHB_A	Сектор бытового потребления: Котлы, обслуживающие целый дом (<50 кВт) - автоматические
DOM_SHB_M	Сектор бытового потребления: Котлы, обслуживающие целый дом (<50 кВт) - ручные
DOM_STOVE_C	Сектор бытового потребления: Кухонные плиты
DOM_STOVE_H	Сектор бытового потребления: Обогревательные плиты
DRY	Сухая (химическая) очистка
DRY_NEW	Сухая (химическая) очистка (новые установки)
DS	Молочные коровы - системы твердого удаления отходов
ELE	Электричество
EMI	Выбросы летучих органических соединений неметанового ряда
EMU	Эмульсии, рассеивающие водные краски
ENC	Герметизация
ENW	Эмалированная проволока
EP	Этилен и пропилен
EPS	Потребление вспениваемого гранулированного полистирола
ESP1	Электростатические пылеуловители: 1 площадка - электростанции
ESP2	Электростатические пылеуловители: 2 площадки - электростанции
EXD_GAS	Извлечение, обработка и распределение газообразного топлива
EXD_GAS_NEW	Извлечение, обработка и распределение газообразного топлива - новые магистрали
EXD_LQ	Извлечение, обработка и распределение жидкого топлива
EXD_LQ_NEW	Извлечение, обработка и распределение жидкого топлива (включая новую нагрузку/снятие нагрузки)
F_IMP	Модернизированные системы воспламенения на факелах
FATOIL	Извлечение насыщенного абсорбционного, пищевого и непищевого масла
FCON_OTHN	Использование удобрений - другие азотные удобрения
FCON_UREA	Использование удобрений - мочевина
FEED_MOD	Повышение качества (весь домашний скот)
FERPRO_ALL	Производство удобрений (физические единицы)
FERTPRO	Производство удобрений (в эквивалентах N)
FILTER	Фильтры в домашних хозяйствах (кухня)
FLR_GP	Рациональные методы управления (надлежащая практика) в нефтегазовой промышленности - факельное сжигание
FOOD	Производство напитков и продуктов питания
FP_CAT	Камины (очаги), каталитическая вставка
FP_ENC	Камины (очаги), некаталитическая вставка
FP_IMP	Усовершенствованные каминные (очаги)
FP_NEW	Новые каминные (очаги)
FREE	Свободный выгул домашней птицы
FSED	Моделирование возможных вариантов развития вне рамок Директивы ЕС о Продуктах
FU	Пушные животные

Аббревиатура	Расшифровка
FWD	Древесное топливо - непосредственное использование
GAS	Природный газ (включая сжатый природный газ и извлеченные газы)
GHDOM	Рациональные методы управления (надлежащая практика): бытовые котлы, работающие на жидком топливе
GHIND	Рациональные методы управления (надлежащая практика): промышленные котлы, работающие на жидком топливе
GIS	Использование SF6 в выключателях высокого и среднего напряжения
GLUE_INH	Промышленное применение клеящих веществ (использование клеящих веществ на основе высококачественных растворителей)
GLUE_INT	Промышленное применение клеящих веществ (использование клеящих веществ на основе общепринятых растворителей)
GRASSLAND	Сжигание биомассы в саванне
GSL	Бензин и другие легкие фракции (включая керосин и биотопливо)
GTH	Геотермальная энергия
H2	Водород
HAMP	Усовершенствованные методики применения (высокообъемное низкое давление), пушка брызга, симметричная многопроцессорная обработка (SMP)
HAMP+SUB1	Первичные меры и 25% покрытий с высоким содержанием сухого остатка и водных красок
HAMP+SUB2	Первичные меры и 40% покрытий с высоким содержанием сухого остатка, 60% водных красок
HAY_SIL	Силосы/хранение сена для крупного рогатого скота
HC1	Каменный уголь, сорт 1
HC2	Каменный уголь, сорт 2
HC3	Каменный уголь, сорт 3
HCFC22	Годовое количество произведенного HCFC22
HCM	Углеводородная машина
HDEUI	Стандарт EURO I на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDEUII	Стандарт EURO II на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDEUIII	Стандарт EURO III на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDEUIV	Стандарт EURO IV на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDEUV	Стандарт EURO V на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDEUVI	Стандарт EURO VI на дизельных транспортных средствах большой грузоподъемности
HDSEI	Средства и системы контроля Стадии 1 на транспортных средствах большой грузоподъемности с карбюраторными двигателями
HDSEII	Средства и системы контроля Стадии 2 на транспортных средствах большой грузоподъемности с карбюраторными двигателями
HDSEIII	Средства и системы контроля Стадии 3 на транспортных средствах большой грузоподъемности с карбюраторными двигателями
HED	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) - электростанции
HF	Тяжелое дизельное топливо (мазут)
HO	Лошади
HOTM	Термоплавкие клеи или УФ-акрилаты с сетчатой структурой или электронно-лучевая установка отвердевания (содержание сухого остатка - 100%)

Аббревиатура	Расшифровка
HSE	Правильная организация производства
HSS	Системы покрытий с высоким содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 20%), эффективность процесса применения -35%
HSS+PRM	Системы покрытий с высоким содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 20%), эффективность процесса применения -75%
HT	Тепло (пар, горячая вода)
HYD	Гидроэнергия
I LAND	Модернизированные свалки
IDK_BTK	Смешанное использование печей для обжига с нижней тягой периодического действия (IDK) и траншейных печей для обжига Bull (BTK)
IFC	Внутренние поднимающиеся крышки или дополнительные уплотнения (герметизация)
IN	Промышленность: Сжигание
IN_BO	Промышленность: Сжигание в промышленных котлах
IN_BO1	Промышленность: Сжигание в котлах, сжигание топлива на решетке
IN_BO2	Промышленность: Сжигание в котлах, псевдоожиженный слой
IN_BO3	Промышленность: Сжигание в котлах, пульверизация
IN_CHEM	Промышленность: Химическая промышленность
IN_CHEM_BO	Промышленность: Химическая промышленность (сжигание в котлах)
IN_CHEM_OC	Промышленность: Химическая промышленность (другое сжигание)
IN_CON_BO	Промышленность: Сжигание в котлах сектора преобразования энергии
IN_CYC	Циклонные пылеуловители - промышленное сжигание
IN_ESP1	Электростатические пылеуловители: 1 площадка - промышленное сжигание
IN_ESP2	Электростатические пылеуловители: 2 площадки - промышленное сжигание
IN_HED	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) - промышленное сжигание
IN_ISTE	Промышленность: Сталелитейная промышленность
IN_ISTE_OC	Промышленность: Сталелитейная промышленность (другое сжигание)
IN_NFME	Промышленность: Цветная металлургия
IN_NFME_OC	Промышленность: Цветная металлургия (другое сжигание)
IN_NMMI	Промышленность: Промышленность нерудных ископаемых
IN_NMMI_OC	Промышленность: Промышленность нерудных ископаемых (другое сжигание)
IN_OC	Промышленность: другое сжигание (по всем секторам), за исключением потребления топлива при производстве цемента и извести (используется только для расчета выбросов)
IN_OC1	Промышленность: Другое сжигание, сжигание топлива на решетке
IN_OC2	Промышленность: Другое сжигание, псевдоожиженный слой
IN_OC3	Промышленность: Другое сжигание, пульверизация
IN_OCTOT	Промышленность: Другое сжигание
IN_OTH	Промышленность: Другая обрабатывающая промышленность
IN_OTH_BO	Промышленность: Другая обрабатывающая промышленность (сжигание в котлах)
IN_OTH_OC	Промышленность: Другая обрабатывающая промышленность (другое сжигание)
IN_PAP	Промышленность: Целлюлозно-бумажная промышленность
IN_PAP_BO	Промышленность: Целлюлозно-бумажная промышленность (сжигание в котлах)

Аббревиатура	Расшифровка
IN_PAP_OC	Промышленность: Целлюлозно-бумажная промышленность (другое сжигание)
INC	Сжигание
IND_B	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов в промышленном охлаждающем оборудовании (включая оборудование в сельскохозяйственной и пищевой промышленности) в процессе использования оборудования
IND_FOOD	Сточные воды пищевой промышленности (включая производство табака и напитков)
IND_OCH	Сточные воды химической (непищевой) промышленности по производству органических материалов
IND_OS	Другое промышленное использование растворителей
IND_OTH	Другие промышленные источники
IND_P_CNT	Применение красок для защиты промышленных изделий - Многопрофильная промышленность (непрерывная деятельность)
IND_P_OT	Применение красок для защиты промышленных изделий - Многопрофильная промышленность
IND_P_PL	Применение красок для защиты промышленных изделий - Многопрофильная промышленность (пластмассовые части)
IND_PAP	Сточные воды целлюлозно-бумажной промышленности
IND_S	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов в промышленном охлаждающем оборудовании (включая оборудование в сельскохозяйственной и пищевой промышленности) после списания оборудования (выбросы "в конце жизни")
INK	Типографские краски
INORG	Химическая промышленность (неорганическая химия), удобрения и др.
INW_FOOD	Доля бумаги в промышленных отходах
INW_OTH	Доля других компонентов в промышленных отходах
INW_PAP	Доля пищевых продуктов в промышленных отходах
INW_RUB	Доля резины в промышленных отходах
INW_TEX	Доля текстиля в промышленных отходах
INW_TOT	Твердые промышленные отходы (общее количество отходов обрабатывающей промышленности)
INW_WOOD	Доля шерсти в промышленных отходах
IO_NH3_EMISS	Другие промышленные выбросы NH ₃
IOGCM	Усовершенствование процесса сжигания в промышленных нефтегазовых котлах и печах
IOGCSC	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное каталитическое восстановление в промышленных нефтегазовых котлах и печах
ISBP	Использование усовершенствованных красок на основе растворителей (55%), с вышеупомянутой эффективностью применения
ISFCM	Усовершенствование процесса сжигания в промышленных котлах и печах, работающих на твердых типах топлива
ISFCSC	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное каталитическое восстановление в промышленных котлах и печах, работающих на твердых типах топлива
ISFCSN	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное некаталитическое восстановление в промышленных котлах и печах, работающих на твердых типах топлива
IWFGD	Промышленность - мокрая десульфуризация дымовых газов
LDAR_I	Программа по обнаружению утечек и восстановлению, стадия I

Аббревиатура	Расшифровка
LDAR_II	Программа по обнаружению утечек и восстановлению, стадия II
LDAR_III	Программа по обнаружению утечек и восстановлению, стадия III
LDAR_IV	Программа по обнаружению утечек и восстановлению, стадия IV
LEAD_GASOL	Транспортные средства большой и малой грузоподъемности: этилированный бензин (выбросы выхлопных газов)
LEATHER	Кожаные покрытия
LFEUI	Стандарт EURO 1 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LFEUII	Стандарт EURO 2 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LFEUIII	Стандарт EURO 3 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LFEUIV	Стандарт EURO 4 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LFEUV	Стандарт EURO 5 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LFEUVI	Стандарт EURO 6 на дорожных транспортных средствах малой грузоподъемности с карбюраторными (4-х тактными) двигателями
LH	Курицы-несушки
LINJ	Контроль внутри печи - впрыск извести
LNA	Применение малого количества аммиака; средний КПД
LNA_high	Применение малого количества аммиака; высокий КПД
LNA_low	Применение малого количества аммиака; низкий КПД
LNf	Сырье с низким содержанием азота
LPB	Вспениваемые гранулированные полимеры с низким содержанием пентана (4%)
LPG	Сжиженный нефтяной газ
LSCK	Кокс с низким содержанием серы (0.6 %S)
LSCO	Уголь с низким содержанием серы (0.6 %S)
LSGSL	Бензин с низким содержанием серы (0.001 %S)
LSHF	Нефтяное топливо (мазут) с низким содержанием серы (0.6 %S)
LSI	Типографские краски с низким содержанием растворителей
LSMD1	Дизельное топливо с низким содержанием серы - стадия 1 (0.2 % S)
LSMD2	Дизельное топливо с низким содержанием серы - стадия 2 (0.045 % S)
LSMD3	Дизельное топливо с низким содержанием серы - стадия 3 (0.001 % S)
LSS+PRM	Системы с низким содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 80%) и эффективность процесса применения - 75% (электростатическое нанесение покрытия, нанесение покрытия раскатыванием, нанесение покрытия наливом, нанесение покрытий окунанием)
LSWBI	Типографские краски с низким содержанием растворителей или типографские краски на водной основе
MAC_B	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов на действующих транспортных средствах
MAC_S	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов на транспортных средствах, после окончания их использования (выбросы "в конце жизненного цикла")

Аббревиатура	Расшифровка
MAGNPR	Производство и литье магния
MB_CYC	Циклонные пылеуловители для средних котлов
MB_HED	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) для среднего котла
MB_HED_A	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) для среднего котла, работающего на сельскохозяйственных остатках
MB_HED_F	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) для среднего котла, работающего на древесном топливе
MB_PELL	Средний котел - топливные гранулы (пеллеты)
MD	Средние дистилляты (дизельное топливо, легкое топливо; включая биотопливо)
MDEUI	Стандарт EURO 1 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MDEUII	Стандарт EURO 2 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MDEUIII	Стандарт EURO 3 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MDEUIV	Стандарт EURO 4 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MDEUV	Стандарт EURO 5 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MDEUVI	Стандарт EURO 6 на дорожных дизельных транспортных средствах малой грузоподъемности
MINE_BC	Добыча полезных ископаемых: Бурый уголь
MINE_GP	Рациональные методы управления (надлежащая практика) в горнодобывающей промышленности
MINE_HC	Добыча полезных ископаемых: Каменный уголь
MINE_OTH	Добыча полезных ископаемых: Боксит, медь, железная руда, цинковая руда, марганцовая руда, др.
MMO2I	Средства и системы контроля Стадии 1 на мотоциклах и мопедах (2-х тактные двигатели)
MMO2II	Средства и системы контроля Стадии 2 на мотоциклах и мопедах (2-х тактные двигатели)
MMO2III	Средства и системы контроля Стадии 3 на мотоциклах и мопедах (2-х тактные двигатели)
MOT4I	Средства и системы контроля Стадии 1 на мотоциклах (4-х тактные двигатели)
MOT4II	Средства и системы контроля Стадии 2 на мотоциклах (4-х тактные двигатели)
MOT4III	Средства и системы контроля Стадии 3 на мотоциклах (4-х тактные двигатели)
MSS	Системы с умеренным содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 55%), общепринятый процесс применения с эффективностью - 35%
MSS+PRM	Системы с умеренным содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 55%), общепринятый процесс применения с эффективностью - 75%
MSW_FOOD	Доля пищевых продуктов в бытовых отходах
MSW_OTH	Доля других компонентов в бытовых отходах
MSW_PAP	Доля бумаги в бытовых отходах
MSW_TOT	Твердые бытовые отходы (MSW) -общее количество собранных отходов
MSW_WOOD	Доля шерсти в бытовых отходах
N2O_USE	Применение N2O, например как анестетиков
NB	Новые, усовершенствованные небольшие (бытовые) котлы с накопительным резервуаром
NCCM	Машины (механизмы) нового поколения с замкнутой цепью
NOC	Технологии контроля не применяются
NOF	Без использования топлива

Аббревиатура	Расшифровка
NONEN	Сектор неэнергетического использования топлива
NPR	Новый технологический процесс
NSC_NOX	Сырье не пригодно для применения технологий контроля NOx
NSC_PM	Сырье не пригодно для применения технологий контроля
NSC_SO2	Сырье не пригодно для применения технологий контроля SO2
NSC_TRA	Сырье не пригодно для применения технологий контроля - транспортные источники
NUC	Ядерная энергия
OC	Выбросы HFC однокомпонентной полиуретановой пены
OF	Выбросы HFC других полиуретановых пен
OL	Другой крупный рогатый скот - системы жидкого удаления отходов
OP	Другая домашняя птица
OPT	VIS (видеоинформационная система) + оптимизация технологического процесса
OPTPR	Оптимизация технологического процесса
ORG_PROC	Химическая промышленность (органическая химия), технологический процесс
ORG_STORE	Химическая промышленность (органическая химия), хранение
OS	Другой крупный рогатый скот - системы твердого удаления отходов
OS1	Топливо, получаемое из биомассы
OS2	Другие типы топлива, получаемые из биомассы и отходов
OTH_NH3_EMIS S	Другие выбросы NH3
OTHER_CH4	Другие выбросы CH4
OTHER_CO2	Другие выбросы CO2
OTHER_FGAS	Другие выбросы F-газов
OTHER_N2O	Другие выбросы N2O
OTHER_NOX	Другие выбросы NOx
OTHER_PM	Другие выбросы PM
OTHER_SO2	Другие выбросы SO2
OTHER_VOC	Другие выбросы ЛОС
P_INS	Топливные добавки - например, замещение азотом
PB+REC	Вспениваемые гпанулированные полимеры с 6% содержанием пентана (85%) и утилизация отходов вспенивающегося полистирола (15%)
PBCCM	Усовершенствование процесса сжигания на существующих электростанциях, работающих на буром угле
PBCCSC	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное каталитическое восстановление на существующих электростанциях, работающих на буром угле
PBSCSR	Избирательное каталитическое восстановление на новых электростанциях, работающих на буром угле
PG	Произведенные краски и клеи
PHARMA	Фармацевтическая промышленность
PHCCM	Усовершенствование процесса сжигания на существующих электростанциях, работающих на каменном угле

Аббревиатура	Расшифровка
PHCCSC	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное каталитическое восстановление на существующих электростанциях, работающих на каменном угле
PHCSCR	Избирательное каталитическое восстановление на новых электростанциях, работающих на каменном угле
PIS	Продукты с включением растворителей
PL	Свиньи - системы жидкого удаления отходов
PLSTYR_PR	Обработка полистирола
PM_INC	Сжигание птичьего помета
PMOF	Первичные меры в офсетной печати, включая герметизацию
PMOF+SF	Первичные меры (офсетная печать) и типографские краски без содержания растворителей
PNT	Использование краски
POGCM	Усовершенствование процесса сжигания на существующих электростанциях, работающих на нефти и газе
POGCSC	Усовершенствование процесса сжигания и избирательное каталитическое восстановление на существующих электростанциях, работающих на нефти и газе
POGSCR	Избирательное каталитическое восстановление на новых электростанциях, работающих на нефти и газе
POP	Население
POP_TOT	Общее количество населения (в макротаблицах)
POWDER	Система нанесения порошковых покрытий (без использования растворителей)
PP	Производство тепло- и электроэнергии (коммунальные теплоэлектроцентрали, промышленные ТЭС)
PP_EX_OTH	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Существующие другие
PP_EX_OTH1	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Существующие другие, сжигание топлива на решетке
PP_EX_OTH2	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Существующие другие, псевдооживленный слой
PP_EX_OTH3	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Существующие другие, пульверизация
PP_EX_WB	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Существующие котлы с мокрым золоудалением
PP_IGCC	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Установки с комбинированным циклом производства электроэнергии с внутрицикловой газификацией угля
PP_NEW	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Новые
PP_NEW1	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Новые, сжигание топлива на решетке
PP_NEW2	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Новые, псевдооживленный слой
PP_NEW3	Производство тепло- и электроэнергии: Теплоэлектроцентрали, Новые, пульверизация
PP_TOTAL	Производство тепло- и электроэнергии: в общем
PR_ALPRIM	Производственный процесс: Производство первичного алюминия
PR_ALSEC	Производственный процесс: Производство вторичного алюминия
PR_BAOX	Производственный процесс: Кислородная печь с основной футеровкой

Аббревиатура	Расшифровка
PR_BRICK	Производственный процесс: Производство кирпичей
PR_BRIQ	Производственный процесс: Производство прессованного кирпича
PR_CAST	Производственный процесс: Литейный чугун (литейные цеха для производства серого чугуна)
PR_CAST_F	Производственный процесс: Литейный чугун (литейные цеха для производства серого чугуна) (неорганизованные выбросы)
PR_CBLACK	Производственный процесс: Производство технического углерода
PR_CEM	Производственный процесс: Производство цемента
PR_COKE	Производственный процесс: Коксовые печи
PR_CYC	Циклонные пылеуловители - производственный процесс
PR_EARC	Производственный процесс: Электрические дуговые печи
PR_ESP1	Электростатические пылеуловители: 1 площадка - производственные процессы
PR_ESP2	Электростатические пылеуловители: 2 площадки - производственные процессы
PR_FERT	Производственный процесс: Производство удобрений
PR_GLASS	Производственный процесс: Производство стекла (листовое, дутое, тарное)
PR_HEARTH	Производственный процесс: Мартеновские печи
PR_HED	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) - производственные процессы
PR_LIME	Производственный процесс: Производство извести
PR_NIAC	Производственный процесс: Азотная кислота
PR_OT_NFME	Производственный процесс: Производство других цветных металлов - первичное и вторичное
PR_OTHER	Производственный процесс: Производство стекловолокна, гипса, ПВХ, др.
PR_PELL	Производственный процесс: Агломерационная установка - топливные гранулы (пеллеты)
PR_PIGI	Производственный процесс: Первичный чугун, доменные печи
PR_PIGI_F	Производственный процесс: Первичный чугун, доменные печи (неорганизованные выбросы)
PR_PULP	Производственный процесс: Целлюлозно-бумажные комбинаты
PR_REF	Неочищенная нефть и другие продукты - сырье на нефтеперерабатывающих предприятиях
PR_SINT	Производственный процесс: Агломерационная установка - агломерат
PR_SINT_F	Производственный процесс: Агломерационная установка - агломерат (неорганизованные выбросы)
PR_SMIND_F	Производственный процесс: Мелкие промышленные и коммерческие предприятия - неорганизованные выбросы
PR_SUAC	Производственный процесс: Серная кислота
PRF_GP1	Рациональные методы управления (надлежащая практика): производственный процесс - стадия 1 (неорганизованные выбросы)
PRF_GP2	Рациональные методы управления (надлежащая практика): производственный процесс - стадия 2 (неорганизованные выбросы)
PRM+SUB	Модификация технологического процесса и замена (замещение)
PRM1+LEOP	Первый пакет первичных мер и низкоуровневое применение мер по устранению загрязнения в точке выброса (включая термическое окисление, конденсацию, и др.)
PRM2+HEOP	Второй пакет первичных мер и высокоуровневое применение мер по устранению загрязнения в точке выброса (включая термическое окисление, конденсацию, адсорбцию на угле, и др.)

Аббревиатура	Расшифровка
PRMPLUS	Первичные (эмаль с низким содержанием растворителей и сокращение неорганизованных выбросов) и вторичные меры (повышение эффективности печей)
PRNOX1	Производственные выбросы - стадия 1 контроля NOx
PRNOX2	Производственные выбросы - стадия 2 контроля NOx
PRNOX3	Производственные выбросы - стадия 3 контроля NOx
PROD	Производство нефти или газа (в зависимости от аббревиатуры вида деятельности)
PRT_OFFS	Полиграфия, офсетная печать
PRT_OFFS_NEW	Полиграфия, офсетная печать, новые установки
PRT_PACK	Флексографическая печать и ротационная глубокая печать на упаковке
PRT_PACK_NEW	Флексографическая печать и ротационная глубокая печать на упаковке, новые установки
PRT_PUB	Ротационная глубокая печать в издательском деле
PRT_PUB_NEW	Ротационная глубокая печать в издательском деле, новые установки
PRT_SCR	Трафаретная печать
PRT_SCR_NEW	Трафаретная печать, новые установки
PRWFGD	Электростанция - мокрая десульфуризация дымовых газов (уже модернизированная)
PS	Свины - системы твердого удаления отходов
PVC	Поливинилхлорид, произведенный посредством метода суспензионной полимеризации винилхлорида
PVC_PR	Производство поливинилхлорида посредством метода суспензионной полимеризации винилхлорида
PWFGD	Электростанция - мокрая десульфуризация дымовых газов
REF	Изменение состава продукта
REN	Возобновляемые источники энергии, кроме биомассы
RES_BBQ	Коммунальный сектор: Жарка мяса, готовка еды, барбекю
RES_CIGAR	Коммунальный сектор: Курение сигарет
RES_FIREW	Коммунальный сектор: Фейерверки
RESP1	Универсальные "решения", например - мытье улиц
RFGD	Высокоэффективная десульфуризация дымовых газов
RICE	Рис-сырец
RUB	Синтетическая резина
SA	Адаптация помещения для животных
SC	Поверхность с нанесенным покрытием (окрашенная поверхность)
SCC	Небольшие угольные канистры (в легковых автомобилях)
SD	Затравки
SED	Моделирование возможных вариантов развития с учетом соблюдения Директивы ЕС о Продуктах
SEMICOND	Использование PFC в промышленности полупроводников
SF+SMP	Типографские краски, не содержащие растворителей и план управления расхода растворителей
SF6_OTH	Другие выбросы SF6

Аббревиатура	Расшифровка
SH	Овцы и козы
SHB_HED	Высокоэффективный пылеуловитель (пылеотделитель) для котла, обслуживающего весь дом и работающего на угле
SHB_IMP_B	Усовершенствованный котел для сжигания биомассы, обслуживающий весь дом
SHB_NEW_B	Новый котел для сжигания биомассы, обслуживающий весь дом
SHB_NEW_C	Новый угольный котел, обслуживающий весь дом
SHB_PELL	Котел для сжигания биомассы, обслуживающий весь дом - топливные гранулы (пеллеты)
SHB_PLESP	Котел для сжигания биомассы, обслуживающий весь дом - топливные гранулы (пеллеты) и электростатический пылеуловитель
SHM+ACA	Установка (типа "Шумахер") для удаления растворителя-предварительной сушки-ускорения закрепления красок-охлаждения + старая секция утилизации гексана
SHM+ACAN	Установка (типа "Шумахер") для удаления растворителя-предварительной сушки-ускорения закрепления красок-охлаждения + новая секция утилизации гексана + оптимизация технологического процесса
SHO	Обувь
SHOE	Производство обуви
SHP	МикроГЭС
SLV	Использование растворителей
SO2PR1	Производственные выбросы - стадия 1 контроля SO2
SO2PR2	Производственные выбросы - стадия 2 контроля SO2
SO2PR3	Производственные выбросы - стадия 3 контроля SO2
SPRAY	Поливка (разбрызгивание воды) на строительных площадках
SPRM	Правильная организация производства + замена (60% клеящих материалов, произведенных на основе растворителей, и 40% клеящих материалов на водной основе)
SPRMPLUS	SPRM + автоматическое применение (нанесение)
SPV	Солнечные фотоэлектрические системы
ST(II+IB)	Стадия II и IB на станциях обслуживания (автозаправках)
ST_IAD	Стадия IA (двуступенчатая стадия) на хранилищах бензина
ST_IAS	Стадия IA (одноступенчатая стадия) на хранилищах бензина
ST_IB	Средства и системы контроля Стадии IB на станциях обслуживания (автозаправках)
ST_II	Средства и системы контроля Стадии II на станциях обслуживания (автозаправках)
STCRACK_PR	Паровой крекинг (производство этилена и пропилена)
STH	Гелиотеплоэнергетика
STH_AGR	Хранение и обращение: Сельскохозяйственная продукция (зерновые культуры)
STH_COAL	Хранение и обращение: Уголь
STH_FEORE	Хранение и обращение: Железная руда
STH_GP	Рациональные методы управления (надлежащая практика): хранение и обращение
STH_NPK	Хранение и обращение: Удобрения на основе N,P,K
STH_OTH_IN	Хранение и обращение: Другие промышленные продукты (цемент, боксит, кокс)
STLHCM	Усовершенствование процесса сжигания на крупных судах, работающих на остаточных нефтепродуктах (мазуте)

Аббревиатура	Расшифровка
STLMCM	Усовершенствование процесса сжигания на крупных судах, работающих на морском дизельном топливе
STLSCR	Избирательное каталитическое восстановление на крупных судах, работающих на остаточных нефтепродуктах (мазуте)
STMCM	Усовершенствование процесса сжигания на средних судах, работающих на морском дизельном топливе
STV_ESP_B	Печь для сжигания биомассы с электростатическим пылеуловителем
STV_IMP_B	Модернизация печей для сжигания биомассы
STV_IMP_C	Модернизация угольных печей
STV_NEW_B	Новые печи для сжигания биомассы
STV_NEW_C	Новые угольные печи
STV_PELL	Печь для сжигания биомассы - топливные гранулы (пеллеты)
STV_PLESP	Печь для сжигания биомассы - топливные гранулы (пеллеты) и электростатический пылеуловитель
STVNT	Десорбирование и обработка вентиляционных газов
STVNT+LK	STVNT + программа обнаружения утечек и последующего ремонта в целях сокращения неорганизованных выбросов
STVNTOPT	STVNT + оптимизация процесса обработки выбросов
SUB_U	Замена мочевины
SUB_V	Использование добавок на основе растворителей - 30%, и добавок с низким содержанием растворителей - 70% (100% произведенной вулканизированной резины)
SUB1_VT	Использование добавок на основе растворителей - 30%, и добавок с низким содержанием растворителей - 70% (90% произведенной вулканизированной резины и 10% термопластичной резины)
SUB2_VT	Использование добавок на основе растворителей - 10%, и добавок с низким содержанием растворителей - 90% (90% произведенной вулканизированной резины и 10% термопластичной резины)
SWSFNR	Топливо из отходов, невозобновляемое
SYNTH_RUB	Производство синтетической резины
TEX	Текстиль (одежда)
TIM	Обработанное дерево
TIWEUI	Средства и системы контроля Стадии I на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TIWEUII	Средства и системы контроля Стадии II на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TIWEUIII	Средства и системы контроля Стадии III на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TIWEUIV	Средства и системы контроля Стадии IV на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TIWEUV	Средства и системы контроля Стадии V на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TIWEUVI	Средства и системы контроля Стадии VI на железнодорожных передвижных источниках и судах внутреннего плавания
TK_EOF	Туннельная печь для обжига печи с применением технологии контроля в месте выброса
TRA_AIR_VOC	Транспорт: Авиационный транспорт (посадка и взлет)

Аббревиатура	Расшифровка
TRA_OT	Транспорт: Другой транспорт, внедорожные транспортные средства
TRA_OT_AGR	Транспорт: Другой транспорт: сельское и лесное хозяйства
TRA_OT_AIR	Транспорт: Другой транспорт: авиационный транспорт - гражданская авиация
TRA_OT_AIR_DOM	Транспорт: Внутренние рейсы гражданской авиации
TRA_OT_CNS	Транспорт: Другой транспорт: передвижные источники, применяемые в строительстве и промышленности
TRA_OT_INW	Транспорт: Другой транспорт: внутренние водные пути
TRA_OT_LB	Транспорт: Другой транспорт: другой внедорожный транспорт; источники с 4-х тактными двигателями (военный, бытовой, итд., для GAS также - компрессорное оборудование на трубопроводах)
TRA_OT_LD2	Транспорт: Другой транспорт: внедорожный транспорт; источники с 2-х тактными двигателями
TRA_OT_RAI	Транспорт: Другой транспорт: железнодорожный транспорт
TRA_OTS	Транспорт: Другой транспорт: морской транспорт
TRA_OTS_L	Транспорт: Другой транспорт: морской транспорт, крупные суда с валовой регистровой вместимостью >1000 тонн
TRA_OTS_M	Транспорт: Другой транспорт: морской транспорт, средние суда с валовой регистровой вместимостью <1000 тонн
TRA_RD	Транспорт: Дорожные транспортные средства
TRA_RD_HD	Транспорт: Грузовики большой грузоподъемности и автобусы
TRA_RD_HDB	Транспорт: Транспортные средства большой грузоподъемности - автобусы
TRA_RD_HDT	Транспорт: Транспортные средства большой грузоподъемности - грузовики
TRA_RD_LD2	Транспорт: Мотоциклы, мопеды и легковые автомобили с 2-х тактными двигателями
TRA_RD_LD4	Транспорт: Транспортные средства малой грузоподъемности с 4-х тактными двигателями
TRA_RD_LD4C	Транспорт: Транспортные средства малой грузоподъемности: легковые автомобили и небольшие автобусы с 4-х тактными двигателями
TRA_RD_LD4T	Транспорт: Транспортные средства малой грузоподъемности: легкие коммерческие грузовики с 4-х тактными двигателями
TRA_RD_M4	Транспорт: Мотоциклы с 4-х тактными двигателями
TRA_REFB	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов на транспортном оборудовании в процессе использования оборудования
TRA_REFS	Выбросы HFC, используемых в качестве хладагентов на транспортном оборудовании после списания оборудования (выбросы "в конце жизни")
TRANS	Транспортировка нефти и газа (в зависимости от аббревиатуры типа деятельности)
TSBP_IA	Использование общепринятых красок на основе растворителей, но повышенной эффективностью применения до 65%
TYR	Покрышки
TYRE	Производство покрышек и шин
UPACA	Модернизация конденсационных установок или адсорбция на угле и утилизация растворителей
V_ALT	Альтернативные "решения:" и интенсификация утилизации вентиляционных выбросов
WASTE_AGR	Отходы: Сжигание сельскохозяйственных отходов
WASTE_FLR	Отходы: Факельное сжигание в нефтегазовой промышленности

Аббревиатура	Расшифровка
WASTE_RES	Отходы: Открытое сжигание бытовых отходов
WASTE_SEW	Отходы: Очистка сточных вод
WASTE_VOC	Отходы: обработка и удаление отходов
VBAL	Балансировка паров на танкерах и нефтеналивных станциях
VBAL+V_ALT	Балансировка паров и альтернативные технологии вентиляции
VBAL+VF_ALT	Балансировка паров и альтернативные технологии вентиляции и факельного сжигания
WBC	Покрyтия на водной основе для кожи
WBC_L	Использование покрытий на водной основе
WBD	Чистка на водной основе
WBI	Типографские краски на водной основе
WBP	Использование красок на водной основе (5%): с вышеуказанной эффективностью применения
WCLEAN	Водоочистка
VEH	Транспортные средства
VEHR_P	Повторная отделка (чистовая обработка) транспортного средства
VEHR_P_NEW	Повторная отделка (чистовая обработка) транспортного средства (новые установки)
VENTR	Обработка транспортных средств
VHSS	Системы с очень большим содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 5%), эффективность процесса применения - 35%
VHSS+PRM	Системы с очень большим содержанием сухого остатка (содержание растворителя - 5%), эффективность процесса применения - 75%
WIND_B	Использование SF6 в звуконепроницаемых окнах
WIRE	Покрyтия обмоточных проводов
VIS	Усовершенствованная технология применения (система вакуумной пропитки)
WND	Энергия ветра
WOOD	Консервация древесины (не креозот)
WOOD_CR	Консервация древесины (креозот)
WOOD_P	Покрyтие древесины
WPR	Использование консервантов на водной основе (общепринятые методики применения)
VRU_I	Установка по утилизации паров (одноступенчатая стадия)
VRU_II	Установка по утилизации паров (двуступенчатая стадия)
VSBK	Печь для обжига кирпичей с вертикальной загрузкой со стандартной технологией контроля пыли
WSFNR	Топливо из отходов - невозобновляемое
WSFR	Топливо из отходов - возобновляемое
WT_NH3_EMISS	Обработка отходов и их удаление
WW_DOM_CC	Очистка сточных вод сектора бытового потребления - централизованный сбор
WW_DOM_DC	Очистка сточных вод сектора бытового потребления - нецентрализованный сбор