

Форма 14 (Выбросы ЗВ).

В строке 2.2. «Загрязняющие вещества за выбросы от передвижных источников» включают в себя фактические объемы от транспортных средств.

В строке 2.3. «За выбросы ЗВ сверхустановленных лимитов» включают в себя, фактические суммарные объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные в экологическом разрешении на воздействие (2.3.1.+2.3.2.).

В строке 2.3.1 «от стационарных источников», включают в себя объемы от стационарных источников, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные в экологическом разрешении на воздействие.

В строке 2.3.2. «от сжигания газа на факеле» включает в себя сверхнормативные объемы выбросов от сжигания попутного и/или природного газа на факеле.

В строке 3 и 3.1 «За сброс ЗВ в пределах установленных лимитов» включают в себя фактические объемы сбросов загрязняющих веществ, в пределах установленного лимита согласно экологическому разрешению на воздействие.

В строке 3.2. «За сброс ЗВ сверхустановленных лимитов» указать объемы сбросов загрязняющих веществ, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением на воздействие.

В строке 4. «Захоронение отходов». Захоронение отходов включают в себя суммарные объемы фактически захороненных отходов, не превышающие установленных лимитов экологического разрешения на воздействие.

В строке 4.1. «Захоронение на объект размещения в пределах установленных лимитов» включают в себя фактические захороненные объемы за определенный период отходы в местах захоронения, не превышающие установленных лимитов экологического разрешения на воздействие.

В строке 4.2. «Захоронение отходов сверхустановленных лимитов на объект размещения» включают в себя фактические захороненные объемы за определенный период отходы в местах захоронения, превышающие установленных лимитов экологического разрешения на воздействие.

В строке 5.1. «Захоронение РАО» включает в себя объем захороненных отходов в специально отведенных местах.

В строке 6. «За размещение серы в пределах установленных лимитов» включают в себя фактическое размещение серы, не превышающие установленных лимитов экологического разрешения на воздействие.

В строке 6.1. «За размещение серы» включает в себя фактический объем размещения серы, установленные экологическим разрешением на воздействие.

6.2. «За размещение серы сверхустановленных лимитов» включает в себя фактическое размещение серы с превышением установленных лимитов накопления отходов, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные в экологическом разрешении на воздействие.

Форма 14.

1. В строке «Сжигание топлива» - включает выбросы, образующиеся в результате потребления жидкого и газообразного топлива. Типичные виды топливного оборудования, например, в операциях по разведке и добыче включают: - турбины (например, приводы компрессора, генераторы, насосы и т.д.), - двигатели внутреннего сгорания, - нагреватели, - бойлеры / ребойлеры

2. В строке «Сжигание на факеле» - включает выбросы, образующиеся при сжигании газов (или, в некоторых случаях, жидкостей) в устройстве термической деструкции, включая сжигание попутного газа (и в некоторых случаях жидкостей) из нефти или скважин. Типичными источниками оборудования в этой категории являются факелы.

3. В строке «Продувки, вентиляционные отверстия» - включают выбросы загрязняющих веществ, связанные с контролируемым выбросом газов непосредственно в атмосферу, чаще всего через вентиляционную трубу или канал. Газами могут быть природный или попутный газ и другие газы, отделяемые при переработке нефти и газа.

Потенциальные источники выбросов включают:
- ППК для сброса давления (то есть те, которые не направлены на факельные системы)

- Технологические вентиляционные отверстия (то есть, когда они не направлены на факельные системы), потенциально включающие отходящие газы из дегидрационных установок и установок аминной очистки.

- Резервуарное хранение (включая тех. потери, потери через дыхательные клапаны в атмосферу)

- Загрузка судна и автоцистерны / вагонов

- Техническое обслуживание (продувки компрессора и т.д., если газы не направлены на факел).

В строке 4 «Непредусмотренные потери» включают в себя непредвиденное, непредсказуемое и непреднамеренное поступление загрязняющих веществ, потери в атмосферу, например, от насосов, компрессорных уплотнений, клапанов, фланцев, при транспортировке,

фитингов и трубопроводов. Они обычно направляются через трубу и канал

5. Другое / Неопределенное - Выбросы, связанные с событиями / инцидентами (например, утечка из трубопровода или разрыв), - Выбросы из источников, которые не соответствуют указанным выше категориям, следует указывать в этой категории.
- Компании, которые в настоящее время не могут предоставить разбивку по категориям своих данных о выбросах для данной страны, должны сообщать о своих выбросах в этой категории.