

«Порядок валидации и верификации заявлений, касающихся парниковых газов», процесс валидации и верификации включает в себя следующие этапы:

ВАЛИДАЦИЯ — Систематический, независимый и документально оформленный процесс оценки утверждения по парниковым газам, относящийся к плану проекта по парниковым газам, на соответствие согласованным критериям валидации.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

1. Заказчик направляет заявку в орган по валидации и верификации парниковых газов (ОВВПГ).
2. ОВВПГ рассматривает заявку от Заказчика с целью определения потенциальных рисков для беспристрастности и компетентности персонала.
3. ОВВПГ направляет лист оценки заявления. Заказчик устанавливает уровень заверения.
 - 3.1 Эксперт по валидации парниковых газов совместно с Заказчиком устанавливают цели, критерии, область применения, порог существенности.
 - 3.2 ОВВПГ проводит расчет трудоёмкости.
4. Заключение договора.

ПЕРВЫЙ ЭТАП

1. ОВВПГ назначает руководителя группы.
 - 1.1 Руководитель группы вносит предложения по составу группы валидации.
2. Руководитель ОВВПГ назначает группу по валидации, согласовывает её с Заказчиком.
При отсутствии возражений руководитель ОВВПГ утверждает состав группы.
3. ОВВПГ разрабатывает план валидации, план сбора свидетельств.
 - 3.1 Ознакомление Заказчика с планом валидации.

ВТОРОЙ ЭТАП

1. ОВВПГ Формирует План отбора данных. Группа по валидации начинает и заканчивает знакомство с представителями предприятия, участвующими в процессе валидации посредством вступительного и заключительного

совещания.

2. Группа по валидации собирает информацию, касающуюся Заявления по парниковым газам. Группа по валидации должна подтвердить или не подтвердить соответствие утверждений организации или проекта по парниковым газам критериям валидации. К способам сбора информации для оценки данных относятся:

- беседы и опросы
- результаты наблюдений за процессами и операциями
- анализ документации и записей

3. Компетентный персонал проводит анализ достаточности собранных доказательств с целью оценки контроля, данных и информации по парниковым газам и соответствующих критериев программы, формирует протокол и отчет о валидации.

4. Эксперт, не входящий в группу по валидации парниковых газов, проводит независимый анализ процесса валидации.

5. ОВВПГ оформляет заявление на заключение.

ВЕРИФИКАЦИЯ — процесс оценки заявления в отношении исторических данных и информации для определения, является ли это заявление в существенном отношении правильным и соответствует ли оно критериям.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

1. Заказчик направляет заявку в орган по валидации и верификации парниковых газов (ОВВПГ).

2. ОВВПГ рассматривает заявку от Заказчика с целью определения потенциальных рисков для беспристрастности и компетентности персонала.

3. ОВВПГ направляет лист оценки заявления. Заказчик устанавливает уровень заверения.

3.1 ОВВПГ совместно с заказчиком устанавливают цели, критерии, область применения, порог существенности.

3.2 ОВВПГ проводит расчет трудоёмкости.

4. Заключение договора.

ПЕРВЫЙ ЭТАП

1. ОВВПГ назначает руководителя группы.

1.1 Руководитель группы вносит предложения по составу группы верификации.

2. Руководитель ОВВПГ назначает группу по верификации, согласовывает её с Заказчиком.

При отсутствии возражений руководитель ОВВПГ утверждает состав группы.

3. ОВВПГ разрабатывает план верификации, план сбора свидетельств.

3.1 Ознакомление Заказчика с планом верификации.

ВТОРОЙ ЭТАП

1. ОВВПГ Формирует План отбора данных. Группа по верификации начинает и заканчивает знакомство с представителями предприятия, участвующими в процессе верификации посредством вступительного и заключительного совещания.

2. Группа по верификации собирает информацию, касающуюся Заявления по парниковым газам. Группа по верификации должна подтвердить или не подтвердить соответствие утверждений организации или проекта по парниковым газам критериям верификации. К способам сбора информации для оценки данных относятся:

- беседы и опросы
- результаты наблюдений за процессами и операциями
- анализ документации и записей

3. Компетентный персонал проводит анализ достаточности собранных доказательств с целью оценки контроля, данных и информации по парниковым газам и соответствующих критериев программы, формирует протокол и отчет о верификации.

4. Эксперт, не входящий в группу по верификации парниковых газов, проводит независимый анализ процесса верификации.

5. ОВВПГ оформляет заявление на заключение.