

ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ ДЕКЛАРАЦИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

((Утверждена приказом от «29» августа 2023г. № 115))

Отдел по валидации и верификации парниковых газов (далее – ОВВПГ) ФБУ «СПБНИИЛХ» заявляет, что в отношении деклараций об экологической информации, соблюдает требования ГОСТ Р ИСО 14065-2022 «Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации».


При анализе результатов процесса валидации и/или верификации ОВВПГ ФБУ «СПБНИИЛХ» использует СТО «Управление процессом валидации и верификации парниковых газов», основанный на требованиях стандарта ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 «Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений в отношении парниковых газов» и позволяющий использовать дополнительные критерии, в том числе, но не исключительно, требования международных и национальных программ обращения углеродных единиц.

Эксперты по валидации и верификации ОВВПГ ФБУ «СПБНИИЛХ», формируя заключение по результатам процесса валидации и/или верификации, а также независимые эксперты, проводящие анализ собранных объективных данных в ходе осуществления процесса формируя окончательный вывод о валидации и верификации экологической информации, придерживаются следующих принципов:

- выводы, полученные в процессе обеспечения уверенности касаясь заявлений в отношении парниковых газов, основываются на результатах анализа объективных свидетельств;
- эксперты, участвующие в процедурах, имеют необходимую квалификацию, располагают условиями для эффективного проведения работ по проверке заявлений в отношении парниковых газов и поддерживают эффективную систему контроля качества работ;
- документация обеспечивает прослеживаемость применения формул и коэффициентов;
- при использовании выборочного анализа репрезентативность выборок подтверждена установленными расчетами и/или статистическими методами;
- процесс обеспечения уверенности в отношении заявлений в отношении парниковых газов документирован в итоговом отчете, содержание и степень детализации которого обеспечивают возможность проследить обоснованность каждого вывода;
- информация, полученная в процессе выполнения заданий по обеспечению уверенности в отношении утверждения по парниковым газам, не предназначена для использования в иных целях, кроме тех, что определены клиентом.

Директор ФБУ «СПБНИИЛХ»

«29» августа 2023 г.



Рыченков П.А.