

СМ ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ» ПЛ-07-2025	ОВВПГ Карбон Дата Центра ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Стр.1 из 1
Версия 1	Политика в отношении заявлений по парниковым газам	

СОГЛАСОВАНО

руководитель ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ»

И.Д. Ахмедова

от « 29 » июля 2025 год

руководитель КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ»

И.С. Иванова

от « 29 » июля 2025 год



Политика

в отношении заявлений по парниковым газам

Орган по валидации и верификации парниковых газов Карбон Дата Центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (далее – ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ») заявляет, что в отношении заявлений, касающихся парниковых газов, соблюдает требования ГОСТ Р ИСО 14065-2022 «Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации», ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029-2022 «Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации».

При анализе результатов процесса валидации и верификации ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ» использует документ системы менеджмента СМ ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ» ПРД-02-2025 «Порядок проведения работ по валидации/верификации парниковых газов», основанный на требованиях стандарта ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 «Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации/верификации заявлений в отношении парниковых газов» и позволяющий использовать дополнительные критерии, в том числе требования международных и национальных программ обращения углеродных единиц.

Эксперты по валидации и верификации ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ», формируя заключение по результатам процесса валидации и верификации, а также независимый эксперт, проводящий анализ собранных объективных данных в ходе осуществления процесса и руководитель ОВВПГ КДЦ ФГБОУ ВО «ЮГУ», формируя окончательное заявление по парниковым газам, придерживаются следующих принципов:

- выводы, полученные в процессе обеспечения уверенности в отношении утверждения по парниковым газам, основаны на результатах анализа объективных свидетельств, на который не влияют интересы ответственной стороны или иных сторон;

- эксперты, участвующие в заверении, имеют необходимую квалификацию, располагают условиями для эффективного проведения работ по проверке заявлений по парниковым газам 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 утверждения по парниковым газам 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 заказчиком.