



УТВЕРЖДЕН
приказом генерального директора
АО «ИЭПИ»
От 01.06.2024 № 5

Перечень документов, используемых при выполнении работ по валидации или верификации парниковых газов и определяющих требования к данным работам

В рамках заявленной аккредитации Орган по валидации и верификации АО «ИЭПИ» предлагает валидацию/верификацию Заявлений по парниковым газам в соответствии со следующими документами:

1. Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов»;
2. Федеральный закон от 06.03.2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации»;
3. Федеральный Закон от 28.12.2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
4. Постановление Правительства РФ от 26.11.2021 № 2050 «Об утверждении Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, Правил внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные пунктами 7 и 8 части 1 статьи 21 Федерального Закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Правил рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации и принятия национальным Органом по аккредитации решения о прекращении действия аккредитации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
5. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.10.2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 № 496 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации», –
а также следующих документов, регулирующих деятельность по добровольной валидации и верификации:
7. ГОСТ ISO/IEC 17011:2018 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Требования к Органам по аккредитации, аккредитующим Органы по оценке соответствия. Conformity assessment. Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies;
8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029-2022 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации.
9. ГОСТ Р ИСО 14064-1:2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне Организации.

10. ГОСТ Р ИСО 14064-2: 2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта. Greenhouse gases. Part 2. Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements;
11. ГОСТ Р ИСО 14064-3:2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений в отношении парниковых газов. Greenhouse gases. Part 3. Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements;
12. ГОСТ Р ИСО 14065-2022 Национальный стандарт Российской Федерации. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации. General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information (ГОСТ Р ИСО 14065: 2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Требования к Органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания. Greenhouse gases. Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition);
13. ГОСТ Р ИСО 14066:2024 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов. Greenhouse gases. Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification team;
14. IAF MD 6-2014 Обязательный документ IAF для применения стандарта ISO 14065:2013;
15. ГОСТ Р ИСО 14067-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению;
16. ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Газы парниковые. Определение количества выбросов парниковых газов в организациях и отчетность. Руководство по применению стандарта ИСО 14064-1;
17. ГОСТ Р ИСО 14097-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Общая схема, включающая принципы и требования к оценке и отчетности по инвестиционной и финансовой деятельности, связанной с изменением климата;
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 г. № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;
19. Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;
20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;
21. Распоряжение Минприроды России от 16.04.2015 г. № 15-р «Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации»;
22. Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р «Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов».