# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# к Положению о порядке проведения

# валидации и верификации парниковых газов

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  заполняется Органом ВиВ | Директору центра валидациии верификации углеродных единиц НИУ «БелГУ» |
|  |  |

ЗАЯВКА

на проведение верификации заявления по парниковым газам

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица)

находящийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес (место нахождения))

контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата государственной регистрации юридического лица / индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом органе

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя или его полномочного представителя)

просит провести верификацию Заявления по парниковым газам на соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 «Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне организации».

Обязуемся в полном объеме соблюдать требования процедур проведения верификации и центра валидации и верификации углеродных единиц НИУ «БелГУ».

Обязуемся принимать все необходимые меры, обеспечивающие проведение верификации, включая положения, предусматривающие проверку документов и доступ команды по верификации ко всем соответствующим процессам, объектам, записям и персоналу, а также обеспечивать (при необходимости) оказание помощи наблюдателям.

Гарантируем достоверность сведений, указанных в данной заявке.

Приложение 1: Информация для планирования верификации.

Приложение 2: Сведения о Заявлении по парниковым газам.

Приложение 3-№№ …. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

любые другие документы, содержащие информацию по: контексту (среде) организации; объектам, инфраструктуре, технологиям, которые связаны с выбросами, накоплением или поглощением парниковых газов; идентификации источников/накопителей/поглотителей парниковых газов; выбору и обоснованию базового года; методикам и средствам количественной оценки выбросов парниковых газов и расчетной модели; исходным данным и результатам количественной оценки (отчетные документы); по информационной системе по парниковым газам, а также любые другие документы, которые могут оказать влияние на результаты верификации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель юридического лица, (Уполномоченный представитель руководителя  на основании доверенности от \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  М.П. (при наличии) |  | подпись Заявителя | / | расшифровка |

Приложение 1

Информация для планирования верификации

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии верификации |  |
| Программа по парниковым газам (в случае участия), дополнительные требования |  |
| Уровень уверенности (ограниченный/разумный) |  |
| Порог существенности |  |
| Информация о ранее проводившейся верификации (при наличии) |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Контактное лицо (ФИО, тел) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Заявитель (ФИО) |  | подпись Заявителя | / | расшифровка |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

Сведения о Заявлении по парниковым газам

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа, содержащего Заключение по парниковым газам |  |
| Границы отчетности |  |
| Наименования и места расположения площадок, на которых имеются источники выбросов/накопители/ поглотители парниковых газов (адрес или координаты) |  |
| Численность персонала |  |
| Цели верификации |  |
| Коды ОКВЭД, относящиеся к Заявлению по парниковым газам |  |
| Процессы, сопровождающиеся выбросами парниковых газов |  |
| Источники выбросов парниковых газов (перечислить) и их количество |  |
| Накопители парниковых газов (при наличии) |  |
| Поглотители парниковых газов (при наличии) |  |
| Краткое описание деятельности, связанной с парниковыми газами (технологии и оборудование) |  |
| Виды парниковых газов |  |
| Прямые выбросы парниковых газов, т СО2-эквивалента |  |
| Косвенные энергетические выбросы парниковых газов, т СО2-эквивалента |  |
| Прочие косвенные выбросы, т СО2-эквивалента |  |
| Общие выбросы парниковых газов, т СО2-эквивалента |  |
| Методики расчета, использованные при подготовке Заявления по парниковым газам |  |
| Информация об информационной системе по парниковым газам |  |
| Базовый год |  |
| Отчетный период, за который представлено Заявление по парниковым газам |  |
| Заявление по парниковым газам (краткое) |  |
| Документы, содержащие информацию, относящуюся к Заявлению по парниковым газам |  |
| Дата заполнения |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Заявитель (ФИО) |  | подпись Заявителя | / | Расшифровка / | / | расшифровка | подпись Заявителя |  |