



**BUREAU  
VERITAS**

Приложение 1 к  
Отчету № BVC.2026-VA/01  
по валидации «Методики количественной  
оценки углеродного следа доставки  
товаров ООО «РВБ» на соответствие  
требованиям стандарта ISO 14067:2018

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**безусловное (положительное)**  
**по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа**  
**доставки товаров ООО «РВБ»**  
**на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018**

ДИРЕКТОР ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
АО «БЮРО ВЕРИТАС  
СЕРТИФИКАЦИЯ РУСЬ»  
ШИПИЛОВ Е. Д.  
(ПО ДОВЕРЕННОСТИ №  
БВС-2025/17 ОТ 1



г. Москва  
2026

## Общая информация:

<p><b>Заявитель / Инициатор «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»/ответственное лицо:</b> ООО «РВБ» 142181, Московская область, д Коледино, тер. Индустриальный Парк Коледино, д. 6 стр. 1 Директор департамента Департамент устойчивого развития ESG Воронцова Надежда Дмитриевна</p>
<p><b>Наименование, контактная информация валидатора</b> АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» 123458, РФ, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, пом. 1/3/1 Тел.: +7 (495) 228-78-48, Факс.: +7 (495) 937-57-58 Директор департамента Департамент сертификации Шипилов Евгений Дмитриевич</p>
<p><b>ОГРН 11074707002457, дата регистрации - 17.09.2007</b> <b>ИНН 4707026057</b> <b>КПП: 470701001</b> <b>ОГРН: 1234700006485</b></p>
<p><b>Ответственность сторон:</b> ООО «РВБ» несет ответственность за подготовку и достоверное представление информации в «Методике количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»». АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» несет ответственность за то, что Отчет по валидации, заключение по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»» основываются на достаточных и надлежащих объективных свидетельствах. Эксперт по валидации несет ответственность за подготовку Отчета по валидации, заключения по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»» на основе проведенной валидации.</p>
<p><b>Предмет валидации частного углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ», реквизиты документов в области ограничения выбросов парниковых газов (далее-стандарты), а также реквизиты нормативных правовых актов, в соответствии с которыми реализована валидация «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018, описание методологии, по которой проводилась валидация частного углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ», и обоснование ее применимости (далее- критерии валидации)</b></p> <p>Процесс валидации осуществлялся в соответствии с принципами и методами стандарта ISO 14064-3-2019 «Greenhouse gases —Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements».</p> <p>Предметом валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018 является проверка и подтверждение сведений о корректности алгоритма расчета, принятых обоснований и допущений и коэффициентов выбросов ПГ, использованных для количественной оценки частного УСП и потенциального вклада продукта в глобальное потепление, выражаемого в</p>

единицах, используемых CO<sub>2</sub>-экв., путём количественной оценки наиболее существенных выбросов - **частного углеродного следа продукции, охватывающий один этап жизненного цикла товаров, реализуемых Компанией: транспортировку от склада Компании до пункта выдачи заказов**, выполненной ООО «РВБ», а также соответствие применимым для данной деятельности документам национальной системы стандартизации и нормативно-правовых актов РФ, а также международным стандартам (критерии валидации):

- Приказ Министерства природных ресурсов от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объема выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

- ISO 14064-1:2018 – Greenhouse gases – Part 1: Specification with guidance at the organizational level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals;

- ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification;

- ISO 14064-3:2019 – Greenhouse gases – Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements;

- ISO 14040:2006 «Environmental Management – Life cycle assessment – Principles and framework»;

- ISO 14044:2006 «Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines».

При проведении валидации учитывались нормативные документы, которые ООО «РВБ» использовал для подготовки отчетности:

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2023 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

- 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme (Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 том 1, глава 3 Неопределенности).

**Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность сотрудника АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», подготовившего заключение по валидации**  
Скитина Вера Валентиновна, эксперт по валидации и верификации, технический директор

**Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность сотрудника, проверившего Отчет и Заключение по валидации Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018**

Прудников Евгений Аркадьевич, независимый рецензент, эксперт по валидации и верификации

**Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», подписавшего заключение и отчет по валидации**

Шипилов Евгений Дмитриевич, директор департамента сертификации

**Итоговый вывод и дата утверждения Отчета по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018:**

В соответствии с проведенной валидацией **«Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие**

требованиям стандарта ISO 14067:2018 АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» констатирует:

– Методика правильно отражает данные и информацию по парниковым газам в определенных границах производственной системы для **количественной оценки частного углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»**;

– Методика подготовлена в соответствии с требованиями соответствующих документов по количественному определению выбросов парниковых газов, их мониторингу и может быть использована для составления отчетов по исследованию УСП:

- ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification;

- ISO 14064-1:2018 «Greenhouse gases — Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals»; - ISO 14040:2006 «Environmental Management – Life cycle assessment – Principles and framework», ISO 14044:2006 «Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines» для количественной оценки выбросов парниковых газов;

- с соблюдением методических указаний МГЭИК 2006 (том 1, глава 3 Неопределенности) и GHG Protocol 2003: Short Guidance for Calculating Measurement and Estimation Uncertainty for GHG Emissions;

- Приказ Минприроды России от 27.05.2022 г. №371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

- Department for Energy Security & Net Zero. UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2025<sup>1</sup>

**и является основанием для принятия положительного решения по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018, выпуска положительного (безусловного) Заключения по валидации Методики.**

Данное мнение валидатора сформировано на основании наличия достаточных и обоснованных свидетельств, применения установленных критериев для реализации валидации **«Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018.**

**Сведения о местоположении эксперта по валидации**

123458, РФ, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, пом. 1/3/1  
Тел.: +7 (495) 228-78-48, Факс.: +7 (495) 937-57-58

**Заявление в отношении «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»:**

Экспертной группой была проведена работа по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ».

1. «Методика количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» удовлетворяет требованиям следующих нормативных документов:
- ISO 14064-1:2018 – Greenhouse gases – Part 1: Specification with guidance at the organizational level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals;
  - ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification;
  - ISO 14064-3:2019 – Greenhouse gases – Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements;- Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом за 1990–2021 гг., 2023 г.
  - ISO 14040:2006 «Environmental Management – Life cycle assessment – Principles and framework», ISO 14044:2006 «Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines» для количественной оценки выбросов парниковых газов;
  - и подготовлена с соблюдением методических указаний МГЭИК 2006 (том 1, глава 3 Неопределенности) и GHG Protocol 2003: Short Guidance for Calculating Measurement and Estimation Uncertainty for GHG Emissions;
  - Приказ Минприроды России от 27.05.2022 г. №371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;
  - Department for Energy Security & Net Zero. UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2025.
2. Организационные границы производственной системы установлены корректно. В границах деятельности, связанной с ПГ, достоверно идентифицированы все ПГ и соответствующие им источники выбросов.
3. При определении границ производственной системы источники выбросов, связанные с доставкой товаров, классифицированы в соответствии с ISO 14064-1:2018 с обоснованием неучета выбросов ПГ категорий 2, 5 и 6, так как в границах исследования углеродного следа доставки товаров выбросы ПГ в рамках данных категорий отсутствуют.
4. Неопределенность, обусловленная количественной оценкой вероятного разброса значений и качественным описанием вероятных причин разброса в отношении количественной оценки частного углеродного следа доставки в соответствии с методическими указаниями МГЭИК 2006 (Том 1, Глава 3 Неопределенности) и GHG Protocol 2003: Short Guidance for Calculating Measurement and Estimation Uncertainty for GHG Emissions, приемлема.

**Декларация в отношении валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ»:**

Валидация «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» проведена в соответствии с ISO 14064-3 Greenhouse gases – Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statement с учетом требований ISO 14067:2018 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification.

АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» подтверждает свою независимость от ООО «РВБ», отсутствие предвзятости и конфликтов интересов с организацией, ее дочерними компаниями и заинтересованными сторонами.

АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» заявляет, что команда по валидации компетентна для выполнения валидации как методик количественного расчета УСП, так и отчетов по УСП, в соответствии с требованиями ISO 14066-2011 Greenhouse gases — Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams.

**Итоги проведенной валидации являются основанием для принятия положительного решения по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018, выпуска положительного (безусловного) Заключения по валидации Методики.**

Данное мнение сформировано на основании наличия достаточных и обоснованных свидетельств, применения установленных критериев для реализации валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14067:2018.

#### **Ограничения и Исключения**

В сферу нашей деятельности не входит любая проверка информации, касающейся:

- Деятельности вне установленного договором между АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» и ООО «РВБ» на проведение работ по валидации «Методики количественной оценки углеродного следа доставки товаров ООО «РВБ».
- Данное мнение сформировано на оценке рисков и связанных с этой оценкой ограничениях. Не следует полагаться на это независимое Заключение для обнаружения всех ошибок, упущений или искажений, которые могут существовать.

Руководитель группы  
валидации

В.В. Скитина

Независимый технический рецензент

Е.А. Прудников