



Орган по валидации и верификации парниковых газов
АНО «Наносертифика RA.RU.150009
117292, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А

Заявление о верификации
Отчета по исследованию углеродного следа продукции
«Стальная непрерывнолитая квадратная заготовка с дальнейшим переделом в сортовой прокат» за 2021 год от 27.09.2022 г. № 00009 от 20.12.2022 г.

Ответственная сторона	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМУРСТАЛЬ» (ООО «АМУРСТАЛЬ»), ОГРН 162724072345, ИНН 2723188252. 681000, РФ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, УЛ. ВАГОННАЯ, 30.
Заявленная единица	Для количественного определения углеродного следа продукции (УСП) – 1 т
Организационные границы	2 производственные площадки ООО «Амурсталь»: № 1: Адрес: 681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Вагонная, 30. № 2: Адрес: 681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Урожайная, 2.
Период	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
Критерии верификации	ГОСТ Р ИСО 14067-2021
Уровень заверения	Ограниченный
Уровень существенности (значимости)	5 %
Количественные данные по УСП (выбросам парниковых газов (ПГ)) в т CO ₂ экв./т продукции	УСП (суммарное количество выбросов ПГ) при производстве заявленной единицы продукции в границах отчетности (на выбранных стадиях жизненного цикла) составляет: 0.802 для стальной непрерывнолитой квадратной заготовки, включая: - 0.115 от прямых выбросов; - 0,634 от косвенных энергетических выбросов; - 0,053 от прочих косвенных выбросов. 1,039 для сортового проката, включая: - 0,211 от прямых выбросов; - 0,769 от косвенных энергетических выбросов; - 0,059 от прочих косвенных выбросов.
Заявление о верификации	Дополнительная информация содержится в Приложении 1 к настоящему Заявлению. Заявление о верификации подтверждено со следующими выводами: по результатам выполненных мероприятий и процедур в процессе верификации не выявлено никаких доказательств того, что Отчет по исследованию углеродного следа продукции «Стальная непрерывнолитая квадратная заготовка с дальнейшим переделом в сортовой прокат» за 2021 год от 27.09.2022 г. - содержит недостоверные данные об углеродном следе продукции для заданного уровня заверения и уровня существенности (значимости); - не соответствует критериям верификации.

Заместитель руководителя Органа по валидации и верификации парниковых газов



Рулева С.В.

ПРИМЕЧАНИЕ: АНО «Наносертифика» является независимой организацией и не имеет финансовой заинтересованности в деятельности ООО «Амурсталь». Данное заявление сделано Органом по валидации и верификации парниковых газов АНО «Наносертифика» добровольно, что вся информация, предоставленная ООО «Амурсталь», является достоверной, точной и полной.