



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 26 » января 2023 г.

№ Аа-25

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.150016

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Орган по валидации и верификации парниковых газов Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»

наименование органа по валидации и верификации парниковых газов

115093, Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр. 1 (этаж 12, пом. 16)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО 14065-2014 Газы парниковые. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания

№ п/п	Наименование вида оценки (валидация и/или верификация)	Наименование вида экономической деятельности	Код ОКВЭД	Нормативные правовые акты и иные документы, регулирующие выбросы парниковых газов	Документы в области стандартизации и иные документы, в соответствии с которыми проводится валидация и/или верификация	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Валидация	Производство прочих основных неорганических веществ	20.13	<p>Приказ Минприроды России от 30.06.2015 г. № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.06.2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов.</p>	—

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>		
2	Валидация	Производство прочих основных органических химических веществ	20.14	<p>Приказ Минприроды России от 30.06.2015 г. № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.06.2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»</p> <p>Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов.</p>	—
3	Верификация	Производство прочих основных неорганических химических веществ	20.13	<p>Распоряжение Правительства РФ от 22 октября 2021 г. № 2979-р «Об утверждении перечня парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов».</p> <p>Приказ Минприроды России от 30.06.2015 г. № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.06.2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»</p> <p>Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р «Об утверждении методических указаний по количественному</p>	<p>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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14067-2021 Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению.</p>	—

1	2	3	4	5	6	7
				определению объема поглощения парниковых газов».		
4	Верификация	Производство прочих основных органических химических веществ	20.14	<p>Распоряжение Правительства РФ от 22 октября 2021 г. № 2979-р «Об утверждении перечня парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов».</p> <p>Приказ Минприроды России от 30.06.2015 г. № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.06.2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»</p> <p>Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	<p>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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 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.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14067-2021 Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению.</p>	—

Руководитель органа по валидации и
верификации парниковых газов
(доверенность №6 от 15.12.2022)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.Н. Виноградова

инициалы, фамилия уполномоченного лица