

Область аккредитации органа по валидации и верификации парниковых газов

**ОРГАН ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(наименование органа по валидации и верификации парниковых газов)

125375, Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, улица Дмитровка М., дом 13/17, строение 1

(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	Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа	06.10	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов». - Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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». - Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов». - Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов». - Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации». - Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 	ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых

№ 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
				20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».		
2	Верификация	Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа	06.10	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Разведка, добыча, добыча и переработка нефти и газа, а также распределение по трубопроводам, включая нефтехимию
3	Верификация	Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев	08.11	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых

№ 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
				<p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>		
4	Верификация	Производство нефтепродуктов	19.20	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года №371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Разведка, добыча, добыча и переработка нефти и газа, а также распределение по трубопроводам, включая нефтехимию

№ 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
				<p>субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>		
5	Верификация	Производство прочих основных неорганических химических веществ	20.13	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Химическое производство

№ 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
6	Верификация	Производство электроэнергии	35.11	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года №371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Производство электрической энергии и сбыт электрической энергии (мощности)
7	Верификация	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	35.30	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Производство электрической энергии и сбыт электрической энергии (мощности)

№ 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
				<p>выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>		
8	Верификация	Сбор и обработка сточных вод	37.00	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Обращение с отходами и их утилизация

№ 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
				20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».		
9	Верификация	Сбор неопасных отходов	38.11	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Обращение с отходами и их утилизация

№ 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
10	Верификация	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей	42.11	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Общее производство (физическое или химическое преобразование материалов или веществ в новые продукты)
11	Верификация	Деятельность трубопроводного транспорта	49.50	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Транспорт

№ 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
				<p>выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».</p>		
12	Верификация	Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом	52.21	<p>- Федеральный закон от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2017 г. № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».</p> <p>- Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р «Об утверждении методических рекомендаций по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации».</p> <p>- Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р (ред. от</p>	ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 ГОСТ Р ИСО 14067-2021	Сектор экономики IAF MD 14–2014: Транспорт

№ 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
				20.01.2021) «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов».		

Генеральный директор АНО
«СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

Должность
уполномоченного лица

*подписано усиленной квалифицированной
электронной цифровой подписью*

Подпись
уполномоченного лица

М.Р. Биматов

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица