

Область аккредитации орган по валидации и верификации парниковых газов

Орган по валидации и верификации парниковых газов

29.06.2022 307-1/14138-8

Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения»

наименование органа по валидации и верификации парниковых газов

119017, РОССИЯ, г. Москва, пер. Погорельский, д. 7, строен. 2 (кабинет 28, кабинет 46)

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 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 электроэнергии включает: производство электрической энергии навсех видах электростанций: - тепловых, - атомных, - гидроэлектростанциях, - блок- станциях и электростанциях, работающих на возобновляемых источниках энергии.	35.11	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
2	Валидация	Производство нефтепродуктов	19.20	Приказ Минприроды от	ГОСТ Р ИСО 14065-2014;	-

	<p>включает: производство жидкого и газообразного топлива, а также прочих продуктов из нефти, битуминозных пород и продуктов собственного фракционирования. Очистка нефти происходит в несколько этапов: фракционирование, прямая перегонка неочищенной нефти и разложение (крекинг-процесс) Эта группировка также включает: - производство дизельного топлива, бензина и керосина; - производство облегченного, среднего и тяжелого топлива, газов, таких как этан, пропан, бутан и т.д.; - производство смазочных масел или смазок из нефти, включая остатки ее перегонки, и из отработанного масла; - производство продуктов для нефтехимической промышленности, а также для производства дорожных покрытий; - производство нефтепродуктов: отбеливателей, вазелина, парафина, нефтяного кокса и т.д.;</p>		<p>30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>- производство нефтяных брикетов - смешивание биотоплива с нефтью (например, производство газохола). Группировка также включает: - получение сжиженных газов при очистке нефти.</p>		<p>утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
3	Валидация	<p>Производство газа включает: - выработку газа для поставки, получаемого посредством карбонизации угля, от побочных продуктов сельского хозяйства или от иных отходов; - производство газообразного топлива с определенной удельной теплотой сгорания путем очистки и смешивания газов различного типа, включая природный газ.</p>	35.21	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по</p>	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
4	Валидация	Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям Эта группировка включает:	35.22	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

		<p>- распределение газообразного топлива всех видов по газораспределительным сетям.</p>	<p>руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от</p>		
--	--	---	---	--	--

				16.04.2015 №15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
5	Валидация	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха включает: - производство, передачу и распределение пара и горячей воды для теплоснабжения, мощности и прочих целей, в том числе тепловыми, атомными и прочими электростанциями и промышленными блок-станциями, а также котельными - производство и распределение охлажденного воздуха - производство и распределение охлажденной воды для целей охлаждения.	35.30	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
6	Валидация	<p>Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям</p> <p>включает:</p> <p>- передачу электроэнергии от генерирующих объектов к</p>	35.12	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.</p>	-

		<p>распределительным системам путем обеспечения работоспособности (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства. Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процедуру технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц (энергопринимающих устройств) к электрическим сетям сетевой организации. 	<p>выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания</p>		
--	--	--	--	--	--

				по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
7	Валидация	Распределение электроэнергии включает: - обеспечение работы распределяющей системы (т.е. системы, состоящей из линий, столбов, счетчиков и электропроводов), которая передает электроэнергию, полученную от генерирующего сооружения или системы передачи электроэнергии конечному потребителю.	35.13	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
8	Валидация	<p>Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добычу нефти - добычу нефтяного (попутного) газа; - добычу горючих (битуминозных) или нефтяных сланцев и битуминозного песка; 	06.10	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.</p>	-

		<p>- производство нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка; - процессы получения нефти: деkantацию, опреснение, дегидратацию, стабилизацию и т.п.</p>		<p>хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
9	Валидация	<p>Добыча и обогащение угля и антрацита</p> <p>включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добычу угля: добычу подземным или открытым способом; - обогащение, классификацию, грохочение, измельчение, прессование и т.д. угля для улучшения его качества, облегчения перевозки или хранения. <p>Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлечение каменного угля из отвалов. 	05.10	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению</p>	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
10	Валидация	<p>Добыча и обогащение бурого угля (лигнита) включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добычу бурого угля (лигнита) подземным или открытым способом, включая добычу путем плавления; - промывку, просушку, дробление, прессовку бурого угля (лигнита) для улучшения качества, облегчения перевозки или хранения. 	05.20	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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>ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.</p>	-

			<p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от</p>		
--	--	--	--	--	--

				30.06.2017 №20-р.		
11	Валидация	<p>Производство прочих цветных металлов включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство хрома, марганца, никеля и т.д. из руд или окисей; - производство хрома, марганца, никеля и т.д. путем электролиза и автоматической очистки хрома, марганца, никеля и т.д., из отходов и металлолома; - производство сплавов хрома, марганца, никеля и т.д.; - производство хрома, марганца, никеля и т.д.; - производство никелевого камня <p>Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство проволоки из хрома, никеля и других цветных металлов протягиванием, не вошедших в другие группировки. 	24.45	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых</p>	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
12	Валидация	Производство прочих основных неорганических химических веществ включает: - производство химических веществ с использованием основных процессов; Результатом этих процессов являются отдельные химические элементы или определенные химические соединения	20.13	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.	-

				<p>утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
13	Валидация	Утилизация отсортированных материалов включает:	38.32	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении	ГОСТ Р ИСО 14065-2014; ГОСТ Р ИСО 14066-2013; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007;	-

		<p>- переработку металлических и неметаллических отходов, мусора и прочих предметов во вторичное сырье, обычно с применением процесса механической или химической переработки.</p>	<p>методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021.</p>	
--	--	--	--	---------------------------------	--

				<p>Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
14	Верификация	<p>Производство электроэнергии включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство электрической энергии на всех видах электростанций: - тепловых, - атомных, - гидроэлектростанциях, - блок-станциях и электростанциях, работающих на возобновляемых источниках энергии. 	35.11	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-

				<p>косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
15	Верификация	<p>Производство нефтепродуктов включает:</p> <p>- производство жидкого и газообразного топлива, а также прочих продуктов из нефти, битуминозных пород и продуктов</p>	19.20	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p>	-

		<p>собственного фракционирования. Очистка нефти происходит в несколько этапов: фракционирование, прямая перегонка неочищенной нефти и разложение (крекинг-процесс) Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство дизельного топлива, бензина и керосина; - производство облегченного, среднего и тяжелого топлива, газов, таких как этан, пропан, бутан и т.д.; - производство смазочных масел или смазок из нефти, включая остатки ее перегонки, и из отработанного масла; - производство продуктов для нефтехимической промышленности, а также для производства дорожных покрытий; - производство нефтепродуктов: отбеливателей, вазелина, парафина, нефтяного кокса и т.д.; производство нефтяных брикетов - смешивание биотоплива с нефтью (например, производство газохола). <p>Группировка также включает:</p>		<p>определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		- получение сжиженных газов при очистке нефти.		Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
16	Верификация	<p>Производство газа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выработку газа для поставки, получаемого посредством карбонизации угля, от побочных продуктов сельского хозяйства или от иных отходов; - производство газообразного топлива с определенной удельной теплотой сгорания путем очистки и смешивания газов различного типа, включая природный газ. 	35.21	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-

				<p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
17	Верификация	<p>Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям включает:</p> <p>- распределение газообразного топлива всех видов по газораспределительным сетям.</p>	35.22	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями,</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021 .</p>	-

			<p>осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема</p>		
--	--	--	---	--	--

				поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
18	Верификация	<p>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха</p> <p>включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство, передачу и распределение пара и горячей воды для теплоснабжения, мощности и прочих целей, в том числе тепловыми, атомными и прочими электростанциями и промышленными блок-станциями, а также котельными. - производство и распределение охлажденного воздуха; - производство и распределение охлажденной воды для целей охлаждения; 	35.30	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-

				<p>проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
19	Верификация	<p>Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям</p> <p>включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передачу электроэнергии от генерирующих объектов к распределительным системам путем обеспечения работоспособности (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства. 	35.12	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p>	-

		<p>Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процедуру технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц (энергопринимающих устройств) к электрическим сетям сетевой организации. 	<p>Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением</p>		
--	--	--	--	--	--

				Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
20	Верификация	Распределение электроэнергии включает: - обеспечение работы распределяющей системы (т.е. системы, состоящей из линий, столбов, счетчиков и электропроводов), которая передает электроэнергию, полученную от генерирующего сооружения или системы передачи электроэнергии конечному потребителю.	35.13	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»; Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема	ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021 .	-

				<p>выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
21	Верификация	<p>Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добычу нефти; - добычу нефтяного (попутного) газа; - добычу горючих (битуминозных) или нефтяных сланцев и битуминозного песка; - производство нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка; - процессы получения нефти: декантацию, опреснение, дегидратацию, стабилизацию и т.п. 	06.10	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021 .</p>	-

			<p>29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
--	--	--	---	--	--

22	Верификация	<p>Добыча и обогащение угля и антрацита включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -добычу угля: добычу подземным или открытым способом; - обогащение, классификацию, грохочение, измельчение, прессование и т.д. угля для улучшения его качества, облегчения перевозки или хранения. <p>Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлечение каменного угля из отвалов. 	05.10	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-
----	-------------	---	-------	--	---	---

				<p>Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
23	Верификация	<p>Добыча и обогащение бурого угля(лигнита) включает: - добычу бурого угля (лигнита) подземным или открытым способом, включая добычу путем плавления; - промывку, просушку, дробление, прессовку бурого угля (лигнита) для улучшения качества, облегчения перевозки или хранения.</p>	05.20	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-

				<p>методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
24	Верификация	Производство прочих основных неорганических химических веществ	20.13	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении	ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021	-

		<p>включает: - производство химических веществ с использованием основных процессов; Результатом этих процессов являются отдельные химические элементы или определенные химические соединения.</p>	<p>методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021 .</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
25	Верификация	<p>Производство прочих цветных металлов включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство хрома, марганца, никеля и т.д. из руд или окисей; - производство хрома, марганца, никеля и т.д. путем электролиза и автоматической очистки хрома, марганца, никеля и т.д., из отходов и металлолома; - производство сплавов хрома, марганца, никеля и т.д.; - производство хрома, марганца, никеля и т.д.; - производство никелевого камня <p>Эта группировка также включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство проволоки из хрома, никеля и других цветных 	24.45	<p>Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 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 от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	-

		металлов протягиванием, не вошедших в другие группировки.		<p>определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p>		
26	Верификация	<p>Утилизация отсортированных материалов</p> <p>включает:</p> <p>- переработку металлических и неметаллических отходов, мусора</p>	38.32	Приказ Минприроды от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p>	-

		<p>и прочих предметов во вторичное сырье, обычно с применением процесса механической или химической переработки.</p>	<p>количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»;</p> <p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации утвержденные распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 №15-р;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14067-2021</p> <p>.</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

				Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.		
--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор АО «РИР»
должность уполномоченного лица

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02b248e500afad8874108778bc6a12f8e
Подпись уполномоченного лица
Владелец: Сухотина Ксения Анатольевна
Действителен с 26.09.2021 по 26.12.2022

К.А. Сухотина
инициалы, фамилия уполномоченного лица