



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 8 » ИЮЛЯ 20 22 Г.

№ Ач-314

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.150011

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Орган по валидации и верификации парниковых газов Акционерного общества «Атомэнергопроект»
наименование органа по валидации и верификации парниковых газов

107078, Россия, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 8а, стр. 1, пом. 415
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», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1869-ст «Об утверждении национального стандарта»

№ п/п	Наименование вида оценки (валидации 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	Верификация	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока, включая: - выращивание и разведение молочного крупного рогатого скота; - разведение племенного молочного крупного рогатого скота; - производство сырого коровьего и сырого молока прочего крупного рогатого скота (буйвол, яков, зебу)	01.41	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»;	ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013	-

				<p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>		
2	Верификация	Разведение свиней	01.46	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. № 300</p> <p>«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</p> <p>«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 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-

3	Верификация	<p>Разведение сельскохозяйственной птицы</p> <p>включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выращивание и разведение сельскохозяйственной птицы: кур, индеек, уток, гусей и цесарок; -производство яиц <p>сельскохозяйственной птицы;</p> <p>-деятельность инкубаторов для птицеводства</p>	01.47	<p>Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-
---	-------------	--	-------	--	--	---

				<p>утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
4	Верификация	<p>Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа включая: -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.</p>	06.10	<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»; 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» Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации (Распоряжение Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р) Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов (утверждена Самарским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации 03.07.1996 с согласования Минприроды России); Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от</p>	<p>- ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

				<p>факельных установок сжигания углеводородных смесей. М., 1996</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях магистрального транспорта нефти. Уфа, 1996;</p> <p>Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ от трубчатых нагревательных печей. Краснодар, 1996;</p> <p>Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках (утверждена приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199);</p> <p>Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
5	Верификация	<p>Добыча природного газа и газового конденсата включая: -добычу, обезвоживание и сепарацию фракций жидких углеводородов; -извлечение метана, этана, бутана и пропана на месте добычи; -извлечение гелия и сероводорода; -производство сырого газообразного углеводорода (природного газа);</p>	06.20	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. № 300</p> <p>«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</p> <p>«Об утверждении методических указаний по количественному определению объема</p>	<p>-</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

		<p>-добычу конденсатов; -дренаж и выделение жидких фракций углеводорода; -десульфурацию газа -добычу жидкого углеводорода путем сжижения или пиролиза</p>		<p>косвенных энергетических выбросов парниковых газов»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей. М., 1996; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>		
6	Верификация	<p>Производство чугуна, стали и ферросплавов включая: -работу доменных печей, сталеплавильных конвертеров, прокатных станов и конечную обработку; -производство литейного и зеркального чугуна в чушках, блоках или других первичных формах; -производство ферросплавов; -производство стальных изделий; -производство слитков, прочих первичных форм и</p>	24.10	<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»; 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>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-

		<p>полуфабрикатов из нержавеющей стали или прочей легированной стали;</p> <ul style="list-style-type: none"> -производство чистого железа путем электролиза или с помощью химических процессов; -переплав лома железа и стали; -производство железа в гранулах или железного порошка; -производство стали в слитках или прочих первичных формах; -производство полуобработанных стальных продуктов; -производство горячекатаного и холоднокатаного проката стали; -производство горячекатаных болванок и прутков из стали; -производство шпунтовых свай и сварных открытых сечений; -производство материалов для железнодорожных путей (рельсы без сборки) из стали 		<p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>		
7	Верификация	<p>Производство электроэнергии</p> <p>включая:</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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. № 300</p> <p>«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</p> <p>«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 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-

				<p>Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках (утверждена приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199); Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
8	Верификация	<p>Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям, включая: -передачу электроэнергии от генерирующих объектов к распределительным системам путем обеспечения работоспособности (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства; -процедуру технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц</p>	35.12	<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»; 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»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации</p>	<p>- ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

		(энергопринимающих устройств) к электрическим сетям сетевой организации		<p>объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>		
9	Верификация	<p>Распределение электроэнергии, включая:</p> <p>- 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</p>	35.13		<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-

				<p>утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
10	Верификация	Торговля электроэнергией, включая: - продажу электроэнергии пользователю; - контроль над подачей электроэнергии и пропускной способностью	35.14	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. № 300</p> <p>«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</p> <p>«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 апреля 2015 г. № 15-р;</p>	<p>-</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

11	Верификация	Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям, включая: -распределение газообразного топлива всех видов по газораспределительным сетям	35.22	<p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-
----	-------------	--	-------	--	--	---

				<p>утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методические указания по расчету залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных трубопроводов. М., 2009; Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей. М., 1996; Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках (утверждена приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199); Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
12	Верификация	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха, включая: -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;	35.30	<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»; 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>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

		<p>-производство и распределение охлажденной воды для целей охлаждения;</p> <p>-производство льда в пищевых и непищевых целях (например, в целях охлаждения)</p>			<p>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>		
13	Верификация	<p>Строительство зданий, включая: - общее строительство зданий всех типов, включая строительство новых зданий, реконструкция, капитальный ремонт, текущий ремонт и дополнительные работы, монтаж сборных сооружений или конструкций на участке, а также строительство временных зданий;</p> <p>- строительство жилья, административных зданий, складов и прочих общественных и обслуживающих зданий, фермерских помещений и т.д.</p>	41		<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. № 300</p> <p>«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</p> <p>«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 14065-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14066-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007</p> <p>ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-

				<p>Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
14	Верификация	<p>Строительство инженерных коммуникаций, включая: - строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения; - строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями.</p>	42.2	<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»; 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»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p>	<p>- ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

				<p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
15	Верификация	<p>Деятельность пассажирского воздушного транспорта, включая: - перевозку пассажиров воздушным транспортом по регулярным маршрутам и в соответствии с регулярным расписанием; - чартерные перевозки пассажиров; - экскурсионные полеты и полеты для научных целей; - аренду воздушного судна с экипажем с целью перевозки пассажиров; - деятельность авиации общего назначения, такую как перевозка пассажиров аэроклубами в целях обучения или отдыха</p>	51.10	<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»; 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»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания 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 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

				<p>поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999; Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
16	Верификация	<p>Деятельность грузового воздушного транспорта, включая: - перевозку грузов воздушным транспортом по регулярным маршрутам и в соответствии с расписанием; - перевозку грузов воздушным транспортом не по расписанию; - аренду воздушного судна перевозками грузов с экипажем</p>	51.21	<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»; 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»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий</p>	<p>- ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>

17	Верификация	<p>Деятельность по складированию и хранению, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деятельность инфраструктуры для хранения и складирования всех видов грузов, деятельность зернохранилищ, элеваторов, складов для генеральных грузов, складов-рефрижераторов (холодильных складов), бункеров и т.д.; - хранение товаров в зонах свободной торговли; - замораживание продуктов; - хранение ядерных материалов и радиоактивных веществ. 	52.10	<p>(расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</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>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.;</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013</p>	-
----	-------------	--	-------	--	--	---

18	Валидация	<p>Производство электроэнергии включая:</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>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</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>Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р;</p> <p>Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р.</p> <p>Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках (утверждена приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199);</p> <p>Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007</p>	-
----	-----------	---	-------	--	--	---

19	Валидация	Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям включая: -распределение газообразного топлива всех видов по газораспределительным сетям	35.22	загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999 Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006 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»; Методические рекомендации по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Минприроды России от 16 апреля 2015 г. № 15-р; Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р. Методические указания по расчету залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных трубопроводов. М., 2009 Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей. М., 1996 Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных	ГОСТ Р ИСО 14065-2014 ГОСТ Р ИСО 14066-2013 ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007	-
----	-----------	---	-------	--	--	---

				<p>установках (утверждена приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199);</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999;</p> <p>Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006</p>	
--	--	--	--	--	--

Первый заместитель генерального директора
АО «Атомэнергoproект»

должность уполномоченного лица

А.Ю. Кучумов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

