

**План работ Технического комитета по стандартизации «Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Энергоменеджмент» (ТК 039) на 2021 г.**

№ п/п	Код ОКС	Профильные ПК, ответственные за организацию разработки стандарта и проведение экспертизы	Наименование ГОСТ Р или ГОСТ	Сроки (месяц, год)		Исполнитель	Источники финансирования (внебюджетные средства-ВС/средства из федерального бюджета – ФБ)	Примечания, кол-во стр., Объем финансирования (ВС)	Тема ПНС	Результат экспертизы НИИ
	Код ОКПД2			Начало	Окончание				Шифр темы ПНС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	27.015	ПК-1 «Терминология, методическое обеспечение, обучение, измерение, верификация энергетической эффективности и энергетический менеджмент»	ГОСТ Р <b>Методология бенчмаркинга энергетической эффективности</b>  Разработка ГОСТ Р  EN 16231-2012 (IDT)	30.09.2020	30.09.2021  30.11.2021	Ассоциация энергосервисных компаний – «РАЭСКО» (Ассоциация «РАЭСКО»)	ФБ	34 стр.		
	42,2		Во ФГИС не отражено, т.к. там нет стандартов EN		1.15.039-1.037.20					
2.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетический менеджмент и энергосбережение. Менеджмент данных по энергопотреблению зданий для повышения энергоэффективности. Руководство по методике систематического обмена данными.</b>  Разработка ГОСТ Р  ISO/TS 50008:2018 (IDT)	30.09.2020	30.09.2021  30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	16 стр.		
	42.2				1.15.039-1.038.20					
3.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие</b>	30.09.2020	30.09.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	20 стр.		

	42.2		указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения.  Разработка ГОСТ Р ISO 50021:2019 (IDT)		30.11.2021				1.15.039-1.039.20	
4.	27.015	ПК-3 Подкомитет «Энергосбережение и энергетическая эффективность при производстве и распределении энергии и энергоресурсов»	ГОСТ Р Техническое руководство по энергосбережению для тепловых электростанций.  Разработка ГОСТ Р ISO 50045:2019 (IDT)	30.09.2020	30.09.2021 30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	26 стр.		
	42.2								1.15.039-1.040.20	
5.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Общие методы прогнозирования источников энергосбережения.  Разработка ГОСТ Р ISO 50046:2019 (IDT)	30.09.2020	30.09.2021 30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	63 стр.		
	42.2								1.15.039-1.041.20	
6.	27.015	ПК-4 «Энергосбережение и энергетическая эффективность при проектировании и строительстве»	ГОСТ Р Аудит энергетический. Часть 2: Здания  Разработка ГОСТ Р EN 16247-2:2014 (IDT)  <i>Во ФГИС не отражено, т.к. там нет стандартов EN</i>	30.09.2020	30.09.2021 30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	53 стр.		
	42.2								1.15.039-1.042.20	
7.	27.015	ПК-2 «Энергосбережение и энергетическая эффективность в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве»	ГОСТ Р Аудит энергетический. Часть 3: Процессы  Разработка ГОСТ Р EN 16247-3:2014 (IDT)	30.09.2020	30.09.2021 30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	29 стр.		
	42.2								1.15.039-1.043.20	

			Во ФГИС не отражено, т.к. там нет стандартов EN							
8.	27.015	ПК-5 «Энергосбережение и энергетическая эффективность в транспорте»	ГОСТ Р Аудит энергетический. Часть 4: Транспорт Разработка ГОСТ Р EN 16247-4:2014 (IDT) Во ФГИС не отражено, т.к. там нет стандартов EN	30.09.2020	30.09.2021 30.11.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	19 стр.	1.15.039-1.044.20	
	42.2									
9.	91.140.30; 23.120	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Вентиляторные агрегаты. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021 31.05.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	38 стр.	1.15.039-1.045.20	
	28.25.2									
10.	91.140.30; 23.120	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Воздуонагреватели, охладители, высокотемпературные чиллеры и вентиляторные доводчики. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021 31.05.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	100 стр.	1.15.039-1.046.20	
	28.25									
11.	97.100	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Местные электрические, жидкотопливные и газовые нагревательные приборы. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021 31.05.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	48 стр.	1.15.039-1.047.20	
	25.30.1; 27.51.2; 28.21									
12.	97.100	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Местные твердотопливные нагревательные приборы. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021 31.05.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	38 стр.	1.15.039-1.048.20	
	25.30.1; 28.21									

13.	27.060.30; 97.100.30	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Котлы на твердом топливе. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду  Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	30 стр.	1.15.039- 1.049.20	
	25.30.1; 28.21				31.05.2021					
14.	29.180	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Трансформаторы силовые. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду  Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	30 стр.	1.15.039- 1.050.20	
	27.11.4				31.05.2021					
15.	23.080	ПК-1	ГОСТ Р Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду  Разработка ГОСТ Р	30.06.2020	31.03.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	16 стр.	1.15.039- 1.051.20	
	28.12.13				31.05.2021					
16.	91.140.60	ПК-1	ГОСТ Р Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению.  Пересмотр ГОСТ Р  Взамен ГОСТ Р ИСО 50001-2012 Идентичен (IDT) ISO 50001:2018	15.11.2020	15.08.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ВС	36 стр.	1.15.039- 1.018.19	
	26.51.63.120				01.12.2021					
17.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки  Разработка ГОСТ Р  ИСО/ТС 50044- (ИСО/ТС 50044:2019)	30.09.2021	30.06.2022	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр	ФБ	70 стр.	1.15.039- 1.053.21	
	42,2				30.11.2022					
18.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержке и улучшению системы энергетического менеджмента, соответствующей требованиям ИСО 50001  Разработка ГОСТ Р  ИСО 50004- (ИСО 50004:2020)	30.09.2021	30.06.2022	Ассоциация «РАЭСКО»	ФБ	65 стр.	1.15.039- 1.054.21	
	42.2				30.11.2022					