

Перечень ГОСТ, ГОСТ Р, ПНСТ, действующих в РФ и относящихся к компетенции ТК 039

№ пп	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ Р 51379-99	Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы
2	ГОСТ Р 51749-2001	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация
3	ГОСТ Р ИСО 13600-2011	Системы технические энергетические. Основные положения
4	ГОСТ Р ИСО 13601-2011	Системы технические энергетические. Структура анализа. Отрасли энергоснабжения и энергопотребления
5	ГОСТ Р 54428-2011 (ИСО 13602-1:2002)	Системы технические энергетические. Методы анализа. Часть 1. Основные положения
6	ГОСТ Р 54427-2011 (ИСО 13602-2:2006)	Системы технические энергетические. Методы анализа. Часть 2. Взвешивание и агрегирование энергоресурсов
7	ГОСТ Р ИСО 14020-2011	Этикетки и декларации экологические. Основные принципы
8	ГОСТ Р ИСО 14025-2012	Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III. Принципы и процедуры
9	ГОСТ 31531-2012	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования
10	ГОСТ 31532-2012	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения
11	ГОСТ 31607-2012	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
12	ГОСТ Р 51565-2012	Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
13	ГОСТ Р 55008-2012	Энергетическая эффективность. Машины стиральные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
14	ГОСТ Р 55009-2012	Энергетическая эффективность. Центрифуги бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
15	ГОСТ Р 55010-2012	Энергетическая эффективность. Машины стирально-сушильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
16	ГОСТ Р 55011-2012	Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
17	ГОСТ Р 55012-2012	Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
18	ГОСТ Р 55013-2012	Энергетическая эффективность. Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
19	ГОСТ Р 55155-2012	Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные и насосы бессальниковые циркуляционные, встроенные в другие устройства. Методы определения энергетической эффективности

20	ГОСТ Р ИСО 23045-2013	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Руководящие указания по оценке энергетической эффективности новых зданий
21	ГОСТ Р ЕН 15459-2013	Энергоэффективность зданий. Методика экономической оценки энергетических систем в зданиях
22	ГОСТ Р 55656-2013 (ИСО 13790:2008)	Энергетические характеристики зданий. Расчет использования энергии для отопления помещений
23	ГОСТ Р 55655-2013 (ИСО 7345:1987)	Тепловая изоляция. Физические величины и определения
24	ГОСТ Р 55654-2013 (ИСО 16813:2006)	Проектирование зданий с учетом экологических требований. Внутренняя среда. Общие принципы
25	ГОСТ Р МЭК 61345-2013	Модули фотоэлектрические. Испытания на воздействие ультрафиолетового излучения
26	ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013	Приборы фотоэлектрические. Часть 10. Методы определения линейности характеристик
27	ГОСТ Р МЭК 60904-5-2013	Приборы фотоэлектрические. Часть 5. Определение эквивалентной температуры методом измерения напряжения холостого хода
28	ГОСТ Р МЭК 60904-1-2013	Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольт-амперных характеристик
29	ГОСТ Р МЭК 62446-2013	Системы фотоэлектрические. Системы, подключаемые к сетям электроснабжения общего назначения. Требования к документации, приемке и обследованию
30	ГОСТ Р МЭК 62093-2013	Системы фотоэлектрические. Компоненты фотоэлектрических систем. Методы испытаний на стойкость к внешним воздействиям
31	ГОСТ Р МЭК 61853-1-2013	Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 1. Измерение рабочих характеристик в зависимости от температуры и энергетической освещенности. Номинальная мощность
32	ГОСТ Р МЭК 61701-2013	Модули фотоэлектрические. Испытания на коррозию в солевом тумане
33	ГОСТ Р МЭК 62124-2013	Системы фотоэлектрические автономные. Проверка работоспособности
34	ГОСТ Р МЭК 61724-2013	Системы фотоэлектрические. Мониторинг эксплуатационных характеристик. Методы измерения, способ передачи и обработки данных
35	ГОСТ Р МЭК 61683-2013	Системы фотоэлектрические. Источники стабилизированного питания. Методы определения эффективности
36	ГОСТ Р МЭК 61646-2013	Модули фотоэлектрические тонкопленочные наземные. Порядок проведения испытаний для подтверждения соответствия функциональным характеристикам
37	ГОСТ Р 55993-2014/IEC/TS 61836:2007	Системы фотоэлектрические. Термины, определения и символы
38	ГОСТ Р 56477-2015	Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные. Информирование потребителей об энергетической эффективности циркуляционных насосов
39	ГОСТ Р 56479-2015	Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
40	ГОСТ Р 56478-2015	Энергетическая эффективность. Машины стиральные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
41	ГОСТ Р 56743-2015	Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения по определению экономии энергетических ресурсов

42	ГОСТ Р 56917-2016	Измерение и верификация энергетической эффективности. Определение экономии энергетических ресурсов при эксплуатации отдельных видов оборудования (метод изоляции зоны модернизации)
43	ГОСТ 33858-2016	Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
44	ГОСТ 33859-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
45	ГОСТ 33860-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
46	ГОСТ 33861-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
47	ГОСТ 33862-2016	Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения
48	ГОСТ 33863-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения
49	ГОСТ 33864-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
50	ГОСТ 33868-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения
51	ГОСТ 33869-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
52	ГОСТ 33870-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения
53	ГОСТ Р 57230-2016 (МЭК 62852:2014)	Системы фотоэлектрические. Соединители постоянного тока. Классификация, требования к конструкции и методы испытаний
54	ГОСТ Р 57229-2016 (МЭК 62817:2014)	Системы фотоэлектрические. Устройства слежения за Солнцем. Технические условия
55	ГОСТ Р 57228-2016 (МЭК 62116:2014)	Системы фотоэлектрические, работающие параллельно с распределительной электрической сетью. Методы испытаний средств защитного секционирования
56	ГОСТ Р 57227-2016 (МЭК 61725:1997)	Устройства и системы фотоэлектрические. Стандартная суточная временная зависимость энергетической освещенности
57	ГОСТ Р МЭК 62670-1-2016	Устройства и системы фотоэлектрические с концентраторами. Определение рабочих характеристик. Часть 1. Стандартные условия
58	ГОСТ Р 56983-2016 (МЭК 62108:2007)	Устройства фотоэлектрические с концентраторами. Методы испытаний
59	ГОСТ Р 56982-2016 (МЭК 62509:2010)	Системы фотоэлектрические. Контроллеры заряда. Рабочие характеристики, функционирование и испытания
60	ГОСТ Р 56981-2016 (МЭК 62790:2014)	Модули фотоэлектрические. Коммутационные коробки. Требования безопасности и испытания
61	ГОСТ Р 56979-2016 (МЭК 62716:2013)	Модули фотоэлектрические. Испытания на стойкость к воздействию аммиака
62	ГОСТ Р 56978-2016 (IEC/TS 62548:2013)	Батареи фотоэлектрические. Технические условия

63	ГОСТ Р МЭК 61727-2016	Системы фотоэлектрические. Подключение к распределительным электрическим сетям
64	ГОСТ Р 56624-2020	Энергетическая эффективность. Скважинные электроприводные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Определение индикаторов энергетической эффективности
65	ГОСТ Р 57934-2017	Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержке и улучшению системы энергетического менеджмента
66	ГОСТ Р 57577-2017	Системы энергетического менеджмента. Требования для органов, проводящих аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента
67	ГОСТ Р 57913-2017 (ИСО 50015:2014)	Системы энергетического менеджмента. Измерение и верификация энергетических результатов организаций. Общие принципы и руководство
68	ГОСТ Р 57912-2017 (ИСО 50006:2014)	Системы энергетического менеджмента. Измерение энергетических результатов на основе использования энергетических базовых линий и показателей энергетических результатов. Общие принципы и руководство
69	ГОСТ Р 57576-2017 (ИСО 50002:2014)	Системы энергетического менеджмента. Аудит энергетический. Требования и руководство по применению
70	ГОСТ Р 54426-2011 (МЭК 60480:2004)	Руководство по проверке и обработке элегаза (SF ₆), взятого из электрооборудования, и технические требования к его повторному использованию
71	ГОСТ Р 54418.12.1-2011 (МЭК 61400-12-1:2005)	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 12-1. Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками
72	ГОСТ Р 54418.12.3-2012	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 12-3. Методы испытаний для определения количества вырабатываемой электроэнергии
73	ГОСТ Р 54418.21-2011 (МЭК 61400-21:2008)	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 21. Измерение и оценка характеристик, связанных с качеством электрической энергии, ветроэнергетических установок, подключенных к электрической сети
74	ГОСТ Р 54433-2011	Возобновляемая энергетика. Ветроэлектростанции. Требования по безопасности при эксплуатации
75	ГОСТ Р 54435-2011	Возобновляемая энергетика. Сооружения ветроэлектростанций. Требования безопасности. Основные положения
76	ГОСТ Р 54671-2011 (ЕН 14511-1:2011)	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Термины и определения
77	ГОСТ Р 54788-2011 (ЕН 12309-1:1999)	Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность
78	ГОСТ Р 54789-2011 (ЕН 12309-2:2000)	Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии
79	ГОСТ Р ЕН 306-2011	Теплообменники. Измерения и точность измерений при определении мощности
80	ГОСТ Р ЕН 308-2011	Теплообменники. Методы испытаний для определения критериев мощности установок регенерации тепла из смеси воздух/воздух и воздух/отработанный газ
81	ГОСТ Р ЕН 14705-2011	Теплообменники. Методы измерения и оценки тепловых характеристик испарительных градирен

82	ГОСТ Р ИСО 16818-2011	Проектирование инженерных систем здания. Эффективность использования энергии. Термины и определения
83	ГОСТ Р МЭК 61194-2013	Системы фотоэлектрические автономные. Эксплуатационные характеристики
84	ГОСТ Р 54419-2011 (МЭК 60076-12:2008)	Трансформаторы силовые. Часть 12. Руководство по нагрузке сухого трансформатора
85	ГОСТ Р 50369-92	Электроприводы. Термины и определения
86	ГОСТ Р 54121-2010	Безопасность машин и оборудования. Требования к эксплуатационной документации
87	ГОСТ Р 54123-2010	Безопасность машин и оборудования. Термины, определения и основные показатели безопасности
88	ГОСТ Р 54124-2010	Безопасность машин и оборудования. Оценка риска
89	ГОСТ Р 54125-2010	Безопасность машин и оборудования. Принципы обеспечения безопасности при проектировании
90	ГОСТ Р ЕН 40-7-2013	Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном. Технические требования
91	ГОСТ Р ЕН 12098-4-2012	Устройства измерения, управления и регулирования систем отопления. Часть 4. Устройства для оптимального управления пуском и остановом электрических систем отопления
92	ГОСТ Р ЕН 12098-5-2012	Устройства измерения, управления и регулирования систем отопления. Часть 5. Программируемые устройства пуска и останова систем отопления