

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности высоковольтного оборудования» (ТР ЕАЭС /20)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Раздел V пункт 13	п. 5.16, 5.17, 5.21 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
2		п. 4.1.7, 4.1.8 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
3		п. 1.13, 1.14 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия (с Изменениями №1 – 4)»	
4		п. 3.3.3 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		п. 5.9 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
6		п. 5.20 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6 – 220 кВ. Общие технические условия»	
7		п. 1.11 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 6)	
8		п. 4.13 – 4.15 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
9	Раздел V пункт 14	п. 3.3.4 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
10		п. 5.10, 5.12 – 5.15, 5.17, 5.23 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
11		п. 5.21 – 5.25, 5.27 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6 – 220 кВ. Общие технические условия»	
12		п. 2.22 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13	Раздел V пункт 15	п. 6.1.2, 6.4.10, 6.12.1.3, 6.12.1.7 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
14		п. 7.1.2, 7.4.10, 7.12.1.3, 7.12.1.7 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
15		п. 3.3, 3.13, 3.15 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
16		п. 2.2.1, 2.2.2, 2.27 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
17		п. 3.1.2, 3.9.11 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
18		п. 5.1 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
19		п. 4.1.2, 4.1.10 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
20		п. 1.2, 1.3 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
21		п. 4.2, 4.18, 4.19 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
22		п. 3.3.1, 3.3.6 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
23		п. 5.2 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
24		п. 5.2, 5.29 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
25		п. 1.2, 1.3 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-6)	
26		п. 4.10, 4.26 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
27		п. 5.2.1, 5.6.2, 5.6.4 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
28		п. 3.1, 3.2, 3.4 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
29		п. 5.2.1 – 5.2.2, 5.7.8, 5.7.9 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
30		п. 3.13, 3.13.1 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
31		п. 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.8.12.2, 2.8.14.3, 7.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
32		п. 4.10.1, 4.10.2, 5.1, 5.4.4.1, 5.4.4.5.9 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
33		п. 4.11.1, 4.11.2, 5.2, 5.4.4.1, 5.4.4.5.9 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
34		п. 2.2.1 – 2.2.4 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
35		п. 2.2 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
36		п. 3.1, 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.3 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
37		п. 6.2 – 6.5 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
38		п. 6.1.2, 6.1.4, 6.4.6 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
39		п. 3.2.1, 3.7.2, 3.7.5, 3.7.6, 3.7.11, 3.7.13 ГОСТ 2213-79 Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
40		п. 3.1.3 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
41		п. 5.2.2 – 5.2.4 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
42		п. 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
43		п. 2.4 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
44		п. 2.2.2 – 2.2.4 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
45		п. 1.2, 1.3, 3.7.4 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
46		п. 1.5.3 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
47		п. 2.2.2 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	
48		п. 13.1 – 13.4, 26, 27 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
49		п. 4.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.10.1.4, 6.10.10, 10.1.1, 10.2.1 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
50		п. 4.1.1, 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1.6, 6.10.1.9, 10.1.1, 10.2.1 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
51		п. 5.1.2 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
52		п.5, таблицы 5, 8 и 9 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (U(m) = 170 кВ) до 500 кВ (U(m) = 550 кВ). Методы испытаний и требования к ним»	
53		2.5.1, 7.2 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
54		п. 5.1.2, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.4.4, 10.2,10.4 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
55		п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
56		п. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2 – 4.3.4 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57		п. 1.2, 1.3, 1.3а, 1.4, 1.5, 2 – 9, Приложение 8 – 11 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
58		п. 1 – 10, 13 – 14, Приложение 4 ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам» (с Изменением № 1)	
59		п. 6.1 – 6.2. ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	
60		п. 8 ГОСТ 24753-81 «Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования» (с Изменениями № 1,2,3)	
61		п. 2.2, 2.15 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
62		п. 4.1.4.1 – 4.1.4.3 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63		п. 5.1.3.2 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
64		п. 2.2.2 – 2.2.5 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
65		п. 8 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
66		п. 2.5, 4.5 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
67		п. 2.2, 2.23 – 2.27 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
68		п. 1, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.4 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
69		п. 3.1 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
70		п. 4.2, 4.3.3 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
71		п. 2.2, 2.6.4 – 2.6.6 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
72		п. 4.1.2, 4.2.4.3, 4.2.4.4, 4.2.4.6, 4.2.4.7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
73		п. 2.1, 2.4.1.12, 2.4.3.2 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
74	Раздел V пункт 16	п. 1.2, 2.1, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (с изменениями №1, 2, 3,4)	
75		п. 4.4, 4.8 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
76		п. 3.3, 3.6, 3.7, 3.8 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	
77		п. 1.2, 2.8.14.5 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
78		п. 5.4.1.1, 5.4.1.2, 5.4.1.3, 5.12, 5.12.1, 5.19.1, 5.19.2 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
79		п. 5.3.2, 5.4.1, 5.13, 5.14, 5.21 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
80		п. 2.4.2 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
81		п. 2.3, 3.12 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
82		п. 4, 5 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	
83		п. 5.10.17 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
84		п. 3.7.13 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
85		п. 3.11 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
86		п. 4, 5 ГОСТ 24687-81 «Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты»	
87		п. 2.6 ГОСТ 27360-87 «Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования»	
88		п. 31 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
89		п. 6.10.2.1, 6.10.3.1, 6.10.3.4, 7.3 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
90		п. 6.10.2.1, 6.10.3.1, 6.10.3.4, 6.10.6, 7.3 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
91		п. 5.2.4, 5.2.5, 6.2 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
92		п. 1.6, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
93		п. 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.5.2 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
94		п. 6.1.13 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
95		п. 3.1 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
96		п. 4 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
97		п. 5.1.4.21 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
98		п. 2.9.24 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
99		п. 1 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
100		п. 1.5 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101		п. 2.2.15 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
102		п. 14 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
103		п. 6.10 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
104		п. 2.4.1.7 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
105		Таблицы 1 – 4 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
106	Раздел V пункт 17	п. 3.2.1 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (с изменениями №1,2,3,4)	
107		п. 1.2 ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности» (с изменениями №1-4)	
108		п. 1 – 10, Приложения 1, 6, 7 ГОСТ 1516.1-76 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции» (с Изменениями 1,2,3,4,5,6, с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
109		п. 1 – 3, Приложение 4, 5 ГОСТ 20690-75 «Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции» (с Изменениями № 1-6)	
110		п. 4 – 13, Приложение В, Д ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции»	
111		п. 1, 2, Приложение 1, 2 ГОСТ 9920-89 «Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции»	
112		п. 6.2 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
113		п. 7.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
114		п. 3.7 – 3.9 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
115		п. 2.9, 2.10, 4.2 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
116		п. 3.2, 3.7.4, 3.7.5 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
117		п. 5.6, 5.8, 5.13, 5.14 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
118		п. 4.1.4 – 4.1.6, 4.1.9 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
119		п. 1.8 – 1.12 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	
120		п. 4.10 – 4.15 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
121		п. 3.2.1, 3.2.2 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
122		п. 5.6, 5.7, 5.21, 5.22 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
123		п. 4.4, 5.12, 5.13, 5.15 – 5.19, 5.30 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
124		п. 1.7, 1.9 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-6)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
125		п. 4.5, 4.7 – 4.9, 4.11 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
126		п. 5.3.1 – 5.3.7, 5.6.6, 5.6.7, 5.6.8 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
127		п. 2.2.2, 2.3.6 ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности» (с Изменениями №1,2)	
128		п. 3.6, 3.7, 3.9 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
129		п. 3.8 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности ²	
130		п. 5.3 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
131		п. 3.3, 3.4, 3.17 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132		п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
133		п. 4.2, 5.4.2, 5.4.2.1 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
134		п. 4.2, 5.4.2.1, 5.14, 5.22.1, 5.22.3.3, 5.23 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
135		п. 1.2, 1.3 ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности.» (С Изменениями №1)	
136		п. 2.4.9, 2.4.10 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
137		п. 2.12, 2.13, 3.4, 3.5, 3.11 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
138		п. 7.4, 7.5, 9.2 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
139		п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
140		п. 3 ГОСТ ИЕС 60034-15-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора»	
141		п. 6.3 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
142		п. 3.2 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
143		п. 3.2 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
144		п. 5.3. ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
145		п. 3.2 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
146		п. 2.11 ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
147		п. 2.7 ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
148		п. 2.9.1 – 2.9.7 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
149		п. 7.1, 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ Р 56738-2015 «Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции»	
150		п. 3.2.2 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
151		п. 6.3.1 – 6.3.2 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
152		п. 1.5.2 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153		п. 2.2 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
154		п. 2.5 ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия» (с Изменениями № 1-7)	
155		п. 1.5.2.2, 1.5.2.3 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	
156		п. 2.2.2.1, 2.2.2.2 ГОСТ 17544-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия» (С Изменением № 1)	
157		п. 2.3, Таблица 2 ГОСТ 27360-87 «Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования»	
158		п. 12.1 – 12.2, 14. 19, 21, ДВ.14.1 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
159		п. 7.1, 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ Р 56738-2015 «Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции»	
160		п. 6.3.1, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
161		п. 6.10.2.11, 6.12.1, 6.12.2, 6.12.3, 6.12.5, 6.12.6, 6.12.7, 6.12.8, 6.12.9, 6.12.10, 6.12.11, 6.12.12 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
162		п. 5.2.2 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
163		Таблица 3, 4 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U(m) = 170$ кВ) до 500 кВ ($U(m) = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним»	
164		п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.8, 2.3.3, 2.6.1, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.6, 2.6.7, 2.6.8, 2.6.9 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
165		п. 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.5.1 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
166		п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
167		п. 6.1.1 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
168		п. 2.8 – 2.12, 2.18, 3.4 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
169		п. 7.5 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
170		п. 5.4.2, 5.4.4 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
171		п. 2.8 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
172		п. 1.2 – 1.6, 2 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
173		п. 5.1.1.6, 5.1.1.7 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
174		п. 2.7.1, 2.7.3 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
175		п. 10 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
176		п. 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
177		п. 2.8.2 – 2.8.6, 2.9, 2.10 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
178		п. 2.3.2 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
179		п. 2.12, 2.19 – 2.21 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
180		п. 5.2.1.8, 5.2.2.2 – 5.2.2.6 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
181		п. 8.4, 12 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
182		п. 5.3.3, 6.6, 6.8 ГОСТ IЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
183		п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
184		п. 5.3 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
185		п. 2.4.4, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.3 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
186		п. 4.2.2.2 – 4.2.2.5 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
187		п. 2.4.2.15, 2.4.2.16 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
188	Раздел V пункт 18	п. 1 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
189		п.6.3 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
190		п. 7.3 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
191		п. 3.10 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
192		п. 2.7, 2.8, 2.18, 2.19 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
193		п. 3.3 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
194		п. 1.15, 1.16 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	
195		п. 5.2.2, 5.4.1 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
196		п. 3.10, 3.11 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
197		п. 5.4 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
198		п. 3.5.1, 3.6, 3.14 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
199		п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
200		п. 4.4.2, 5.4.4.5.8 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
201		п. 4.4.2, 5.4.4.5.8, 5.22.2.2 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
202		п. 2.3.1, 2.3.2, 2.4.13.1 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
203		п.8.1, 8.2 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
204		п. 4.11, 6.5, 7.3, 7.4.3 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
205		п. 3.3 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
206		п. 5.4. ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
207		п. 3.3 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
208		п. 2.7 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
209		п. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3 – 2.8.7, Таблица 7 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
210		п. 3.2.1.1 – 3.2.1.6 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
211		п. 6.1.1 – 6.1.5 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
212		п. 1.5.1 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
213		п. 2.1.2 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
214		п. 2.1.3 ГОСТ 14209-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки» (с Изменением № 1)	
215		п. 2.4 ГОСТ 27360-87 «Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования»	
216		п. 5.6 ГОСТ 30830-2002 «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»	
217		п. 11.1 – 11.3, 23. ДВ.13 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
218		п. 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
219		п. 6.11.1, 6.11.2, 6.11.3, 6.11.4, 6.11.5 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
220		п. 4.2, п.4.4, таблица 1, 2 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U(m) = 170$ кВ) до 500 кВ ($U(m) = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
221		п. 7.9, 7.10 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
222		п. 5.2.4.1, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 10.7 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
223		п. 5.4.4, 6.4 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
224		п. 5.1.6, 6.1.2 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
225		п. 11 ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам» (с Изменением № 1)	
226		п. 5 ГОСТ 24753-81 «Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
227		п. 2.6, 2.7 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
228		п. 2.6 – 2.9 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229		п. 2.18 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
230		п. 11 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
231		п. 6.4 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
232		п. 6.4.1 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
233		п. 6.4 ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
234		п. 2.4.1.16, 3.4 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
235		Таблица 3, 4 СТБ IEC 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
236		Таблица 3, 4 СТБ ИЕС 60502-2-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) и 30 кВ ($U_m = 36$ кВ)»	
237	Раздел V пункт 19	п. 2.9, 2.10 ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности» (с Изменениями №1-4)	
238		п. 3.14 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
239		п. 2.26, 2.29 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
240		п. 3.4.6, 3.9.1, 3.9.12 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
241		п. 5.10 – 5.12, 5.18, 5.20 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
242	п. 4.1.3 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
243		п. 1.6 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	
244		п. 4.4 – 4.8, 4.16, 4.17, 4.35 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
245		п. 3.3.2 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
246		п. 4.2, 5.4, 5.5, 5.11 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
247		п.5.3 – 5.10, 5.39.7 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
248		п. 1.13 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-6)	
249		п.4.2 – 4.4, 4.12, 4.19, 4.28 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
250		п. 5.5.1, 5.5.2, 5.6.3 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
251		п. 3.3 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
252		п. 2.2.6, 2.7.1, 2.7.2, 2.8.2, 2.8.14.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
253		п. 5.1 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
254		п. 4.11.2, 5.21.1, 5.21.5 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
255		п. 2.2.6 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
256		п. 3.6 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
257		п. 6.4.7, 6.4.8, 6.4.9, 9.11 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
258		п. 3.7.14 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
259		п. 3.3.8, 3.3.9 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
260		п. 5.5 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
261		п. 3.4 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
262		п. 2.6.5 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
263		п. 3.5.18, 3.5.19 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
264		п. 9.3.2.5. В4 – В5, Г18, Г19 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
265		п. 6.4 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
266		п. 6.2.3, 10.1.1 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
267		п. 6.9.3, 10.1.1 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
268		п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
269		Таблица 6, 7 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U(m) = 170$ кВ) до 500 кВ ($U(m) = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним»	
270		п. 2.4.1 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
271		п. 5.2.1.6, 5.2.3, 10.3, 10.5 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
272		п. 6.11 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
273		п. 6.1.8 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
274		п. 7 ГОСТ 24753-81 «Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
275		п. 2.23 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
276		п. 2 – 5 ГОСТ 17516-72 «Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды» (с Изменениями № 1, 2)	
277		п. 4.1.4.4 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
278		п. 2.4 – 2.5, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
279		п. 2 ГОСТ 24606.7-84 «Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции» (с Изменением № 1)	
280		п. 1.7, 3 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
281		п. 5.1.3.1 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
282		п. 7 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
283		п. 2.4, 4.4 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
284		п. 2.17 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
285		п. 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.3, 5.2.5 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
286		п. 4.3.4, 4.3.5, 6.7 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
287		п. 2.6.1, 2.7 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
288		п. 4.2.3 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
289		п. 2.4.3.1 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
290		п. 4.1 – 4.3, 4.5, Приложение Б, В ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
291		п. 4.1 – 4.4 ГОСТ 30546.1-98 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости» (с Изменением № 1)	
292	Раздел V пункт 20	п. 1.1, 3.1.10 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)	
293		п. 2.25 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
294		п. 3.7.1, 3.7.2, 5.4 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
295		п. 6.1 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
296		п. 3.2 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
297		п. 6 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
298		п. 3.32 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
299		п. 2.8.12.3, 3.2, 3.3 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
300		п. 5.4.3, 5.14 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
301		п. 5.4.3, 5.17 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
302		п. 3.3 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
303		Приложение А ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
304		п. 9.9, 6.4.10 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
305		п. 3.1.15 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
306		п. 3.5 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
307		п. 2.17 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
308		п. 3.5.44 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
309		п. 7.1 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
310		п. 28 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311		п. 7.1 – 7.2 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
312		п. 6.6.1, 6.10.2.1, 6.10.5, 6.10.6 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
313		п. 6.10.2.1, 6.10.5, 6.10.6, 6.11.1 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
314		п. 3 ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» (с Изменениями № 1,2)	
315		п. 2.7 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
316		п. 5.2.1.3, 5.2.1.16, 5.2.1.18, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 10.6 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
317		п. 5.2 – 5.5, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
318		п. 13 ГОСТ 24753-81 «Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования» (с Изменениями № 1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
319		п. 5.2 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
320		п. 5.2.1.8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
321		п. 6.2.5, 6.14 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
322		п. 2.6.2 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
323		п. 5.2 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
324		п. 3.5 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
325	Раздел V пункт 21	п. 1.2 ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности» (с Изменениями №1, 2)	
326		п. 3.16 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
327		п. 13, 5.14, 11 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
328		п. 5.4.4.1 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
329		п. 2.4.13.1 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
330		п. 3.5.31 – 3.5.35 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
331		п. 28.2 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
332		п. 8.1 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
333		п. 6.10.2.1, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.3.1, 6.10.3.2, 6.10.3.4, 6.15.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
334		п. 6.10.2.1, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.3.1, 6.10.3.2, 6.10.3.4, 6.22.3 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
335		п. 6.3.6 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
336		п. 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
337		п. 6.1 ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	
338	Раздел V пункт 22	п. 6.5 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
339		п. 7.5 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
340		п. 3.16, 3.17 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
341		п. 2.3 (табл.1 п.7), 2.3 примечание п.6, 2.4 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
342		п. 3.5 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
343		п. 1.16 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	
344		п. 4.32 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
345		п. 5.4.3, 5.4.4 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
346		п. 3.12 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
347		п. 4.5 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
348		п. 3.5 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
349		п. 2.5, 3.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
350		п. 4.5 – 4.7, 18 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
351		п. 4.5 – 4.7, 5.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.20 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
352		п. 2.3.13 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
353		п. 2.9, 2.10 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
354		п. 9.8, 9.9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
355		п. 4.16 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
356		п. 3.5 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
357		п. 5.6 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
358		п. 3.5 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
359		п. 2.12 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
360		п. 2.10.1 – 2.10.5 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
361		п. 3.3.1, 3.6.5, 7.3 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
362		п. 6.4.1.1 – 6.4.1.10, Д6 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
363		п.1.3.2.2 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	
364		п. 2.3.1.1 ГОСТ 17544-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия» (С Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
365		п. 7, 25 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
366		п. 6.2.8 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
367		ГОСТ Р 55188-2012 «Трансформаторы силовые. Стойкость к коротким замыканиям»	
368		п. 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.10.6 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
369		п. 6.10.6, 6.13.1, 6.13.2, 6.14.1, 6.14.2 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
370		п. 4.3 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U(m) = 170$ кВ) до 500 кВ ($U(m) = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним»	
371		п. 7.9, 7.14 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
372		п. 10.10 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
373		п. 6.3, 13.6.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
374		п. 5.1.4 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
375		п. 4.1.7.8 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
376		п. 5.1.1.3 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
377		п. 2.5 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
378		п. 3 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
379		п. 2.18 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
380		п. 7 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
381		п. 5.204 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
382		п. 6.301 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
383		п. 2.4.2.9, 2.4.2.14 (2) ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
384	Раздел V пункт 23	п. 3.2 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	
385		п. 5.7.5 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
386		п. 5.18 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
387		п. 6.9 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
388	Раздел V пункт 24	п. 6.4 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
389		п. 7.4 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
390		п. 3.11.1, 3.11.3 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
391		п. 3.4 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
392		п. 2.9 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
393		п. 3.4 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
394		п. 5.1.1.8 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
395		п. 2.11.1 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
396		п. 5.1.2, 5.5.2 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
397	Раздел V пункт 25	п. 6.6 – 6.9 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
398		п. 7.6 – 7.9 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
399		п. 3.11.4 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
400		п. 1 ГОСТ 12450-82 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний»	
401	п. 3.6 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)		
402	п. 2.6, 2.9 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
403		п. 3.6 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
404		п. 5.7, 5.8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
405		п. 5.1.1.2, 5.1.1.9 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
406		п. 2.4, 2.11.2 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
407	Раздел V пункт 26	п. 1.1, 1.2, 2.1, 3.1.4, 3.14*, 3.1.5, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.2, 3.3, 3.4,3.7, 3.8 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)	
408		п. 2.1.1 – 2.1.9, 2.1.12 (а), 2.1.13, 2.2.3 – 2.2.5, 2.2.7 – 2.2.10, 2.4 – 2.8 ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности» (с Изменениями №1-4)	
409		п. 6.12.1.1, 6.12.1.2, 6.12.1.4 – 6.12.1.6, 6.12.1.8 – 6.12.1.11, 6.12.2, 6.12.3, 6.12.4, 6.12.5, 6.12.6, 6.12.7, 7.1 – 7.4 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
410		п. 7.12.1.1, 7.12.1.2, 7.12.1.4 – 7.12.1.6, 7.12.1.8 – 7.12.1.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.1-7.4 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
411		п. 4.4, 4.5, 4.7 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
412		п. 3.9.4, 5.1, 5.2, 5.6 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
413		п. 1.3, 1.4, 1.5, 2.1.2, 2.2.3-2.2.5, 2.3.5, 2.3.7 – 2.3.14 ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности» (с Изменениями №1, 2)	
414		п. 3.13, 3.15 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
415		п. 3.2, п. 3.3, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.6 – 4.13, 5.1 – 5.12 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
416		п. 5.5.3, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7, 5.6.3, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.7, 5.8.9, 6 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
417		п. 3.10.1, 3.12, 3.18, 3.19, 3.22, 3.25, 3.27, 3.27.1, 3.28, 3.30.1, 3.32 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
418		п. 3.1, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.15, 3.16 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
419		п. 5.4.2.2, 5.4.4.3, 5.20.1, 5.20.2 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
420		п. 5.4.2.2, 5.4.4.3, 5.13.1, 5.15, 5.22.2.3, 5.22.3.1 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
421		п. 1.4 – 1.8, 2.1.1 – 2.1.17, 2.3.1 – 2.3.9 ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности.»(С Изменениями №1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
422		п. 2.2.5, 2.2.7, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.12, 2.4.13,2, 2.4.13.3, 2.4.13.4, 2.4.14 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
423		п. 2.14 – 2.17, 2.19а, 3.2, 3.6 – 3.10 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
424		п. 3.4, 3.5, 4.1.3 – 4.1.8, 4.1.10 – 4.1.23, 4.2 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
425		п.6.7, 7.2, 7.3, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.10, 11, 14 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
426		п. 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.20.1, 4.21, 5.2, 5.3.1, 6.2 – 6.4, 6.6, 6.7 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
427		п. 3.7.1, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.7, 3.7.8, 3.7.9 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
428		п. 6 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
429		п. 3.10 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
430		п. 3.5.14, 3.8.1, 4.2 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
431		п.7.2, Г13 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
432		п. 30 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
433		п. 3.6 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
434		п.4.1.7.3, 4.1.7.4, 4.1.7.7, 4.1.7.12, 5.1, 5.3, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
435		п. 5.1.4.4, 5.1.4.6 – 5.1.4.10, 5.1.4.12, 5.1.4.14, 5.1.4.22 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
436		п. 2.9.6, 2.9.7, 2.9.9, 2.9.4, 2.9.5, 2.9.12, 2.9.17, 2.9.25 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
437		п. 2.3 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
438		п. 6.5 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
439		п. 2.4.6 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
440		п. 2.4.1.3 (6), 2.4.1.8, 2.4.2.12, 3.2 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
441		Раздел V пункт 27	п. 3.5 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)
442		п. 2.1.10 – 2.1.11, 2.2.2, 2.2.6, 2.3.2 ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности» (с Изменениями №1-4)	
443		п. 4.4, 4.6 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
444		п. 5.3, 3.9.6 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
445		п. 2.1.1, 2.3.1 – 2.3.4 ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности» (с Изменениями №1,2)	
446		п. 3.6, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	
447		п. 2.8.1, 3.20, 3.21 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
448		п. 5.10 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
449		п. 5.11 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
450		п. 5.10.8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
451		п. 3.7.5 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
452		п. 3.8, 3.9, 3.10 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
453		п. 2.17 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
454		п. 3.5.39, 3.5.40, 3.6.1.6, 3.6.1.9, 3.6.3.5, 3.6.7 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
455		п. 6.6.1, 6.6.4, Г25, Г26, Г36, Г37-Г42, Д1.5, Д3.5, Д.7 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
456		п. 6.10 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
457		п. 5.4.1 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
458		п. 5.1.4.15, 5.1.4.16, 5.1.4.23 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
459		п. 2.9.18, 2.9.19, 2.9.29 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
460		п. 6 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
461		п. 2.4.2.14 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
462	Раздел V пункт 28	п. 3.1.9 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)	
463		п. 2.24 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
464		п. 3.9.4, 3.9.5 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
465		п. 5.7.2 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
466		п. 3.20 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	
467		п. 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.18 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
468		п. 9.2.1 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
469		п. 10.2.1 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
470		п. 3.4 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
471		п. 3.5.46, 3.5.48, 3.5.49, 3.5.50, 4.2, 8.3.4 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
472		п. 7.3, 11.1.4, Г46, Г47 – Г50 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
473		п. 1.5.5.1, 1.5.5.2 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
474		п. 2.2.6.3, 2.2.6.4 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	
475		п. 2.14.1 – 2.14.4 ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия» (с Изменениями № 1-7)	
476		п. 6.2.4.1 – 6.2.4.2, 6.2.7 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
477		п. 6.1.19 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
478	Раздел V пункт 29	п. 1.2, 3.1.1 – 3.1.3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)	
479		п. 6.10 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
480		п. 7.10 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
481		п. 4.2 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
482		п. 5.7 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
483		п. 5.19 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
484		п. 3.3.5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
485		п. 5.8 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
486		п. 5.14 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
487		п. 4.6 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
488		п. 5.3.8 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
489		п. 3.4 ГОСТ 12.2.007.4-96 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы негерметизированных комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности»	
490		п. 3.8 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
491		п. 5.15, 5.16, 5.22 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
492		п. 5.18, 5.19 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
493		п. 2.3.15, 2.4.15 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
494		п. 2.14 – 2.17, 2.19а, 3.2, 3.6 – 3.10 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
495		п. 4.1.24 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
496		п. 6 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
497		п. 8, 9 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
498		п. 6.4.12 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
499		п. 5.11 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
500		п. 3.8 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
501		п. 2.11.1 – 2.11.2 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
502		п. 4.4 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
503		п. 7.4. ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
504		п. 1.1 – 1.6 ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля»	
505		п. 8.2 – 8.3 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
506		п. 6.15.1, 6.15.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
507		п. 6.22.1, 6.22.3 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
508		п. 6.5, 6.7 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
509		п. 4.2.3, 6.1.3, 6.1.4 – 6.1.6, 6.1.15 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
510		Приложение 5 п.2. ГОСТ 17512-82 «Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением» (с Изменением № 1)	
511		п. 7.6 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
512		п. 4.1.5 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
513		п. 2 ГОСТ 17516.1-90 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам» (с Изменениями № 1, 2)	
514		п. 2.4.2.17, 3.3 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
515	Раздел V пункт 30	п. 7.5, 7.6; 7.7 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
516		п. 8.8, 8.9, 8.10, 8.12 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
517		п. 5.25.2 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
518		п. 4.35 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
519		п. 5.39.7 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
520		п. 4.31.2 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
521		п. 7.4, 7.7, 7.8 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
522		п. 2.13.1, 2.13.4, 6.1 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
523		п. 5.24, 9.1 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
524		п. 10.1, 10.2.2 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
525		п. 7.5 – 7.8 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
526		п. 8 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
527		п. 11 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
528		п. 7.3 – 7.4 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
529		п. 9.3 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
530		п. 6.3 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
531		п. 7.3 – 7.4 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
532		п. 6.9.2.1, 6.9.2.4 – 6.9.2.5, 11.2 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
533		п. 5.1, 5.2 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
534		п. 7.3, 7.4 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	
535		п. 13.2 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
536		п. 6.14.1, 6.14.2, 6.15.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
537		п. 6.22.2, 6.22.3 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
538		п. 6.1, 6.5, 6.6 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
539		п. 5.2.8.2, 5.2.8.3, 5.2.8.4 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
540		п. 5, 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
541		п. 15 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
542		п. 10 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
543		п. 1 – 4, Приложение 8 ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	
544		п. 7 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
545		п. 5.4.1, 9 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
546		п. 6.2.1, 6.2.2 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
547		п. 12 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
548		п. 6 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
549		п. 5.5 – 5.6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
550		п. 5.3.1 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
551		п. 9.3 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
552	Раздел V пункт 31	п. 6.15 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
553		п. 7.1 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
554		п. 7.15 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
555		п. 8.1, 8.2, 8.5 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
556		п. 5.25.1 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
557		п. 4.4.1, 4.4.2 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
558		п. 5.26.1, 5.26.2 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
559		п. 5.37 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
560		п. 4.31, 4.31.1 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
561		п. 7.2, 7.3 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
562		п. 5.12 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
563		п. 7 ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями № 1-5)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
564		п. 2.12.1, 2.12.3, 2.12.4 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
565		п. 4.4.4, 10.2 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
566		п.5.4.4.4, 5.10 ГОСТ Р 55190-2012 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.	
567		п. 7.1,7.3 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия»	
568		п. 4.1.27 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
569		п. 10 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
570		п. 7.5 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
571		п. 6 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	
572		п. 5, 10 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
573		п. 2.3, 8 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2)	
574		п. 2.3, 7.1 – 7.2 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
575		п. 5.14, Приложение А ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576		п. 3.11.1 – 3.11.4, 1.3 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
577		п. 3.2 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
578		п. 1.6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
579		п. 1.9 – 1.12, 6.1 – 6.8, 6.10 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
580		п. 8.1, Приложение 1, 5 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
581		п. 6.9.1.1 – 6.9.1.11, Приложение А, Ж ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
582		п. 1.7.1 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
583		п. 7.1.1 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
584		п. 5 ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия» (с Изменениями № 1 – 7)	
585		п. 6, 7 ГОСТ 30830-2002 «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»	
586		п. 9, ДВ.11.1 – ДВ.11.2 ГОСТ Р 54827-2011 Трансформаторы сухие. Общие технические условия	
587		п. 12.1 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
588		п. 6.13.1, 6.13.3, 6.10.4.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
589		п. 6.10.4.2, 6.20.1, 6.20.2, 6.20.3 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
590		п. 5.2.7 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
591		п. 2.2.10, 6.4 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1 – 5, с Поправками)	
592		п. 5.2.7 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
593		п. 3.1 – 3.4 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
594		п. 5.1, 5.10 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
595		п. 11.1, 11.2.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
596		п. 9.1, 11.1, 11.2 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
597		Приложение 7 ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	
598		п. 1.4 – 1.5, 6 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»	
599		п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ•А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
600		п. 5.3 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
601		п. 6.1 ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
602		п. 1.1, 6 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
603		п. 1.1, 5 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
604		п. 1.3, 7.1-7.3 ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	
605		п. 5.2.7 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
606		п. 9 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
607		п. 6.13 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
608		п. 6.13 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
609		п. 6.13 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
610		п. 1.2, 5.1 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
611		п. 4.3 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
612		п. 2.7 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
613	Раздел V пункт 32	п. 3.9 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (С изменениями №1,2,3,4)	
614		п. 7.2, 7.3, 7.4 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
615		п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.11 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
616		п. 2.13.5, 6.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
617		п. 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
618		п. 10.2.2, 10.2.3, 10.2.4 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
619		п. 3.2, 3.6 ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением № 1)	
620		п. 7.1 ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
621		п. 8.1.1 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
622		п. 1.7.2 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
623		п. 7.1.2 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
624		п. 1.7.2 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
625		п. 7.1.2 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
626		п. 1.7.2 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	
627		п. А.1 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
628		п. 6.13.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
629		п. 12.2, 13.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
630		п. 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
631		п. 5.12.2 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
632	Раздел V пункт 33	п. 8.11 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
633		п. 2.11.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
634		п. 9.3, 9.4 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
635		п. 10.3 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
636		п. 3.2 – 3.3 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
637		п. 5.1.5 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
638		п. 6.8.2, Приложение Е ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
639		п. 1.6.2 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
640		п. 4.2 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	
641		п. 1.6.2 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
642		п. 4.2 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
643		п. 2.20 ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия» (с Изменениями № 1 – 7)	
644		п. 1.6.2 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	
645		п. 4.2 ГОСТ 17544-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия» (С Изменением № 1)	
646		п. 9.2.1 – 9.2.4 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
647		п. 6, 7 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U(m) = 170$ кВ) до 500 кВ ($U(m) = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним»	
648		п. 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
649		п. 1.7 ГОСТ 17512-82 «Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением» (с Изменением № 1)	