

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2020 г. №

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности высоковольтного оборудования» (ТР ЕАЭС /20 ) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	Раздел V пункт 13	п. 1.1, 2.6, 2.7 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
2		п. 5.16, 5.17, 5.21, 7.2, 7.3, 7.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.10 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
3		п. 4.1.7, 4.1.8, 5.3.3, 6.6 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
4		п. 1.13,1.16, 3.2.2, 3.3.3, 3.4.2 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 4)	
5		п. 1.13, 2.1.9, 2.2.1.6, 4.2.1, 4.3 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
6		п. 1.11, 2.2.1, 2.3.1 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 6)	
7		п. 4.18, 7.3.1 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
8		п. 4.13, 4.14, 4.15, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.3.6, 7.3.7, 7.5.5 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
9	Раздел V пункт 14	п. 3.3.4, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.5.5, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.3.1 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, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.2, 8.5.4, 8.7.5 – 8.7.7, 8.7.10, 8.7.11, Приложение Б ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
11		п. 5.21 – 5.25, 5.27, 5.29, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.2, 8.9.2 – 8.9.4, 8.9.5 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
12		п. 5.6.8, 5.6.12, 8.5.1, 9.23 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
13	Раздел V пункт 15	п. 1, 2 ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам» (с Изменением № 1)	
14		п. 1 – 7, 9 ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость»	
15		п. 1 – 7, 9 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку»	
16		ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 «Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытания под давлением при высокой температуре. Испытания на стойкость к растрескиванию.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
17		п. 1 – 7, 9 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 «Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность»	
18		ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения.»	
19		п. 6.1.2, 8.3.2, 9.10 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
20		п. 7.1.2, 7.12.1.3, 7.12.1.7, 9.3.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
21		п. 3.3, 7.8 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
22		ГОСТ 17717-79 Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия (с Изменениями №1, 2, 3) п.3.9.11, 7.10.1	
23		п. 5.1 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
24		п. 4.1.2, 4.1.10 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
25		п. 1.2 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 4)	
26		п. 4 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
27		п. 1.2 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 6)	
28		п. 7.3 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
29		п. 5.3 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
30		п. 8.5 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
31		п. 5.31, Приложение К 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
32		п. 4.10 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
33		п. 5.2.1, 9.21 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
34		п. 3.1, 3.2, 3.14, 5.8 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
35		п. 2.2 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
36		п. 5.2.1, 7.3.1, таблица 4 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
37		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)	
38		п. 4.1.4.1 – 4.1.4.3, 6 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
39		п. 6 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
40		п. 5.1, Приложение 3 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
41		п. 6.10.5 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
42		п. 6.15 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
43		п. 3.2.1, 4.2.13 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
44		п. 6.1.2 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
45		п. 7.12 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
46		п. 2.4.3.2, 4.1.5 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
47		п. 8.10 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
48		п. 5.12 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
49		ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия (с Изменениями №1,2,3) п.2.4, 6.13.1, 6.13.2	
50		п. 5.5, 6.13.1 – 6.13.3, 5.7 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
51		п. 27 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
52		п. 6.2.1, 9.13 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
53		п. 4.3.4 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
54		п. 6.9, 9.13 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
55		п. 7.2.4 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
56		п. 8.4 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
57		п. 7.4.7, 7.4.9.1 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования.»	
58		п. 5.5 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1 – 5, с Поправками)	
59		п. 8.5 ГОСТ 31996-2012 «Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
60		п. 5.1.2, 8.5 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
61		п. 4.5 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
62		п. 5, 12.5.14, приложение Е 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»	
63		п. 7.5 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
64		п. 6.17, 6.18, 6.19 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
65		п. 2.2 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
66		п. 8.5 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
67		Раздел V пункт 16	п. 11, 12, 13, 14, 15, 16 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
68		п. 4.5, 8, 9, 10 ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
69		п. 4 ГОСТ 17494-87 «Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин» (С Изменением № 1)	
70		п. 6.3 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
71		п. 1.2 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
72		п. 5.4.1, 5.12, 5.19, 6.7 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
73		п. 5.3.2, 5.13, 5.21, 6.6 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
74		п. 3.2, 3.2.2, 4.2.15 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
75		п. 2.4.1.7, 4.1.5 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
76		п. 6.10.6, 7.3, 9.19 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
77		п. 7.1.2 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
78		п. 6.10.6, 7.3, 9.23 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
79		п. 7.1.2 ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
80		п. 6.9, 6.10, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования.»	
81	Раздел V пункт 17	п. 1 – 13, Приложение А – Е ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции»	
82		п. 1–8, Приложение А – В 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
83		п. 1 – 10, Приложение 1 – 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)	
84		п. 1–3, Приложение 1 – 5 ГОСТ 20690-75 «Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции» (с Изменениями № 1 – 6)	
85		п. 1–5, Приложение 1 – 7 ГОСТ 17512-82 «Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением» (с Изменением № 1)	
86		п. 4.6, 6.18 ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»	
87		п. 1 – 9, Приложение А – Г ГОСТ Р 55194-2012 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
88		п. 7.1.2, 9.2 ГОСТ ИЕС 60034-15-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора»	
89		п. 6.2, 8.3.2, 9.3 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
90		п. 7.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
91		п. 3.7 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
92		п. 3.2, 7.6 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
93		п. 7.2.2, 8.2 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
94		п. 5.3.2, 6.8 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
95		п. 1.9 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1-4)	
96		п. 2.2 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
97		п. 1.3 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
98		п. 4.11, 7 ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
99		п. 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
100		п. 5.21, 8.7.8 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
101		п. 5.30, 7.1.1, 8.1.3, 8.15, 8.9.8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
102		п. 4.32.2, 6.1.2, 7.4 Приложение Д ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
103		п. 5.3 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
104		п. 14, 15, 16, 18 ГОСТ 28739-90 «Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний»	
105		п. 3.7 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
106		п. 2.10, 2.11, 3.4, 5.4, 5.15 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
107		п. 3.2, 3.3 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
108		п. 8.4,10 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
109		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»	
110		п. 5.1, 10.5 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
111		п. 2.3, 5 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
112		п. 6.2 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
113		п. 4.2, 5.22.3.3, 6.2 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
114		п. 9.7 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
115		п. 3.2, 7.4 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
116		п. 4.1.5, 5.1.8 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
117		п. 8.4 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
118		п. 5.5 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
119		п. 2.11,6.4 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
120		п. 2.9.1, 5.4 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
121		п. 12, 21 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
122		п. 6.3.1, 9.2 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
123		п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
124		п. 6.1.1, 8.3 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
125		п. 6.10.1.4, 6.12, 9.4, 9.19 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
126		п. 5.3 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
127		п. 6, 7.3, 8.1, 8.2 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
128		п. 5.3 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
129		п. 2.3.3, 2.3.6, 2.2.6, 2.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 5.2.3, 5.3 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
130		п. 5.2.2, 7.4.2, 8.3 ГОСТ 31996-2012 «Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
131		п. 5.2.2, 7.4.2, 8.3 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
132		п. 2.8, 5.9, 5.10 – 5.15 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
133		п. 2.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.3 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	
134		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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
135		п. 15, 17 СТБ ИЕС 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).»	
136		п. 16, 18 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)»	
137		п. 4.2.2, 6.3, 6.4, 7.3 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
138		п. 2.12, 2.19 – 2.21, 6.4, 6.5 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
139		п. 2.5.1 – 2.5.4, 4.3 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
140		п. 5.2.2, 7.4, 7.5, 8.3 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
141		п. 2.9, 2.10, 6.1, 6.14 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
142		п. 1, 2.8 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
143		п. 7.4, 7.5, 9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
144		п. 4.10, 4.16, 6.4 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе»	
145		п. 2.4.9, 2.4.10 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
146		п. 3 – 7 ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1-4)	
147		п. 2.12, 2.13, 3.4, 3.5, 3.11, 6.8 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
148		п. 5 – 8 ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2)	
149		ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
150		п. 1, 3.1.1, 3.1.2 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
151		ГОСТ Р 56738-2015 «Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции»	
152		п. 3.2.2, 6, 7.2 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
153		п. 6.3, 9.2.3, 9.4, 10.2 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
154		п. 3.9,10.3 ГОСТ 30830-2002 «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»	
155		п. 8.4, 12, 13 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
156		ГОСТ Р 56738-2015 «Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции»	
157		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
158		ГОСТ 3484.3-88 «Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции»	
159		п. 4.3.7, 4.3.13 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
160		п. 6, 14 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	
161		п. 4, 5 ГОСТ Р 53354-2009 «Кабели и их арматура. Испытания импульсным напряжением»	
162		ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода, шнуры. Метод испытаний напряжением» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
163		п. 1.3, 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением» (с Изменениями №1, 2, 3)	
164		ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода, шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»(с Изменениями № 1, 2)	
165	Раздел V пункт 18	ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
166		п. 6.3, 9.4 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
167		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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
168		п. 3.10, 7.3 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
169		п. 3.3, 7.2 – 7.4 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
170		п. 1.15, 1.16 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 4)	
171		п. 2.1.8, 2.2.1.5, 4.2, 4.3 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
172		п. 1.11, таблица 3, 4 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями № 1 – 6)	
173		п. 5.2.2, 5.4.1, 9.17 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
174		п. 3.1, 3.2, 3.10, 3.11, 5.8 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
175		п. 5.4, 7.3.1, Таблица 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
176		п. 2 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
177		п. 3, 7.10, 7.11, 7.13 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
178		п. 2.4, 5.1 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»	
179		п. 4.4.2, 6.1, 6.4.1, 6.5, 6.6.3, 6.6.4 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
180		п. 4.4.2, 6.3, 6.4 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия»	
181		п. 3.3, 7.5 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
182		п. 2.4.1.16, 3.4, 4.1.5 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
183		п. 8.8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
184		п. 5.9 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
185		п. 2.7, 5.6, 5.7а, 6.11, 6.12 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
186		п. 2.2.2, 2.8, 4.7, 5.15, 5.16 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
187		п. 11.1, 17, 23 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
188		п. 6.6, 9.9, 9.10 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
189		п. 6.4, 7.1.2, 7.2.2 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
190		п. 6.11, 9.9 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
191		п. 6, 7.1, 7.2.2 ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
192		п. 6.4 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
193		п. 6.4, 7.1.2, 7.2.2 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
194		п. 4.3 таблица 3, 4 СТБ IEC 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)»	
195		п. 2.7, 2.8, 2.18, 2.19, 6.2 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
196		п. 8.1 – 8.10 ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
197		п. 4.10, 7.6 ГОСТ IEC 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
198		п. 2.3.1, 2.4.9, 2.4.13, 6.15 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
199		п. 16 ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1 – 4)	
200		п. 2.12 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
201		п. 10 ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2)	
202		п. 1.1, 3.1.7 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
203		п. 3.2.1.1 – 3.2.1.6, 6.9, 7.2 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
204		п. 6.1, 10.2 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
205		п. 5.1, 1.5 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
206		п. 9, 10 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
207		п. 6 ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2)	
208		п. 4.2.1, 7.6 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
209		п. 4.4 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
210		п. 6.4 ГОСТ 11920-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия» (с Изменением № 1)	
211		п. 4.3 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
212		п. 6.1.2 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
213		п. 4.3 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
214		п. 5.2, 6.3 ГОСТ 17544-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия» (С Изменением № 1)	
215		п. 11.3 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
216		п. 1 – 5 ГОСТ 3484.2-98 «Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев»	
217	Раздел V пункт 19	ГОСТ 17516-72 «Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды» (с Изменениями № 1, 2)	
218		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам» (с Изменением № 1)	
219		Таблица 4 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
220		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)	
221		ГОСТ 30546.2-98 «Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
222		ГОСТ 30546.3-98 «Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность» (с Изменением № 1)	
223		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий» (С Поправкой)	
224		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции» (с Изменением № 1)	
225		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
226		п. 1 – 4 ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
227		п. 1 – 4 ГОСТ 10446-80 «Проволока. Метод испытаний на растяжение» (с Изменениями № 1, 2)	
228		п. 6.4.12, 9.2.5.2, 9.2.7 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
229		п. 7.4.12 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
230		п. 3.15, 7.14 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
231		п. 3.4.6, 7.4.4 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
232		п. 5.10 – 5.12, 5.18, 5.20, 6, 7.2, 7.3, 8.8, 8.9 ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	
233		п. 4.1.3, 4.1.8, 5.3, 5.4, 6.7 ГОСТ 8608-96 «Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
234		п. 1.6, 3.2, 3.3 ГОСТ 22229-83 «Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 4)	
235		п. 3, 4.2.3, 5.6, 5.10 ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
236		п. 1.12, 3 ГОСТ 5862-79 «Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1 – 6)	
237		п. 4.4, 4.23, 6.1.2, 7.2, Приложение Б ГОСТ Р 52034-2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия»	
238		п. 3.3, 4.2, 4.3, 5.2 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
239		п. 5.3 – 5.5, 5.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 8.4 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
240		п. 5.3. – 5.10, 5.28, 5.32, 5.39.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 8.5, Приложение Д ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
241		п. 4.2 – 4.4, 4.12, 4.26, 4.28, 6.1.1 – 6.1.3, 6.2.3, 6.3.3, 7.5 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
242		п. 5.5, 5.6.3 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
243		п. 13.2, 13.3.7, 19 – 21 ГОСТ 28739-90 «Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
244		п. 3.3, 5.2 ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	
245		п. 2.15, 4.2.2, 5.1, 5.23 ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
246		п. 5.2.2, 5.2.4, 7.3.1 таблица 4 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
247		п. 7, 11 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
248		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»	
249		п. 6.1, 6.2 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
250		п. 2.2.6, 2.7.1 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
251		п. 4.10.2, 6.10.5, Таблица ДА.1 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
252		п. 4.11.2, 6.16 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
253		п. 6.4.8, 9.11.7 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
254		п. 2.4.3.1, 5.1.10 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
255		п. 8.18 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
256		п. 2.4, 6.13 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
257		п. 6.2.3, 9.13 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
258		п. 7.4.5, 7.4.7 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
259		п. 8.13 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
260		п. 6.9.3, 9.13 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
261		п. 7.2.8, 7.3.7, 7.4.5, 7.4.7 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
262		п. 6.11, 6.7, 7.4.5 ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения»	
263		п. 4.3.4, 4.3.5, 7.2.7.2, 7.2.8 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования.»	
264		п. 2.6.1 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
265		п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 8.4, 8.5 ГОСТ 31996-2012 «Межгосударственный стандарт. 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
266		п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 8.4, 8.5 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
267		п. 2.9, 5.1 – 5.8 ГОСТ 16441-78 «Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2)	
268		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)	
269		п. 12.5, Таблица 5 – 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. 18.9, 18.10, 18.13 СТБ ИЕС 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).»	
271		п. 19.9, 19.10, 19.13, Приложение F 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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
272		п. 4.2.3, 7.4 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
273		п. 2.15, 2.17, 6.8, 6.10, 8.3 ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
274		п. 2.7, 3.2.1, 4.4.6, 4.4.7, 4.5 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
275		п. 5.2.3, 8.4 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
276		п. 1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.9 ГОСТ 24409-80 «Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
277		п. 3.3.9, 5.5.2, 6.2.17.1, 6.2.17.2 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
278		п. 1.7, Приложение 3 ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
279		п. 3.6, 7.10 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
280		ГОСТ 3484.4-88 «Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность»	
281		ГОСТ Р 55014-2012 «Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность»	
282		п. 9.1.1, 9.1.7 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств»	
283	Раздел V пункт 20	п. 5.15, 6, 7.2.2, 8.8 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
284		п. 6, 7.2.2, 8.7 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
285		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»	
286		п. 2.2.5 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
287		п. 35 ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1 – 4)	
288		п. 3.1.15, 5.2.2, 6.1.1, 6.2.13 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1,2,3)	
289		п. 6.4.10, 6.4.13, 8.1, 9.8, 9.9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
290		п. 3.5, 4.1.5, 5.2.6 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
291		п. 3.5.44, 4.1, 7.2 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
292		п. 7.1, 10.2, Приложение Г п.44 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
293		п. 13.3, 28 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
294		п. 7.4.6 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
295		п. 7.1.2, 7.4.10 ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
296		п. 6.14, 7.1.2, 7.4.10 ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
297		п. 4 ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» (с Изменениями № 1, 2)	
298		ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
299		п. 3 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
300		п. 5.2.1.8, 5.2.1.14, 5.2.1.16, 5.2.2.3, 5.2.5, 6.3, 8.9, 10.6, 10.7 ГОСТ 31996-2012 «Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
301		п. 5.2.1.17, 5.2.1.20, 5.2.4.2, 5.2.5.2, 6.3, 8.9 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
302		п. 2.а ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, с Поправкой)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
303		п. 5 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
304		п. 2.6.2 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
305		п. 6.2, 8.9 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
306	Раздел V пункт 21	п. 3.1.70, 5.13, 5.19.2, 6.8, Приложение В ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
307		п. 3.1.79, 5.15, 5.22.2.3, 6.7 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
308		п. 1.5.2, 1.5.6.1, 4.3 ГОСТ 11920-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия»	
309		п.2.2.1, 2.2.7.1,6.3 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
310		п.1.5.6, 4.2 ГОСТ 12965-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
311		п.2.3.4, 6.1.1 ГОСТ 12965-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия» (с Изменением № 1, 2, 3)	
312		п.1.4.3, 4.2 ГОСТ 17544-93 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия»	
313		п.2.5.3, 6.2 ГОСТ 17544-85 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия» (С Изменением № 1)	
314		п. 2.15.4.2 ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия» (с Изменениями № 1-7)	
315		п.4.2.1, 8, 11.2 ГОСТ Р 55016-2012 «Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия»	
316		ГОСТ 3484.5-88 «Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность»	
317		ГОСТ Р 55015-2012 «Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность»	
318		п.6.10.2, 6.10.3, 6.15.2, 9.12 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
319		п.7.2.8, 7.3.7 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
320		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, 9.18 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
321		п.6.4.1, 7.2.8, 7.3.7, 7.4.7 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
322		п.6.1.4, 7.2.8, 7.3.7, 7.4.7 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования»	
323		Раздел V пункт 22	п.6.5, 8.3.2, 9.5 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»
324		п.7.5, 9.3.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
325		п.7.4 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
326		п.3.12, 5.9 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
327		п.4.2, 4.5, 5.1.2, 5.4.2, 7.3.1 таблица 4 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
328		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)	
329		п.5.2 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
330		п.7 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
331		п.2.4.2, 2.5 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
332		п.4.5, 4.6, 4.7 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
333		п.4.5 – 4.7 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
334		п.9.8, 9.9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
335		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»	
336		п.2.3.13, 6.4 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
337		п.1.5, 9, 17, 18 ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1-4)	
338		п.3.5 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
339		п.3.1.13 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
340		п.2.4.2.9, 2.4.2.14, 4.1.5 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
341		п.8.9 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
342		п.5.10 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
343		п.2.12.2, 2.12.5, 6.12 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные Технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
344		п.2.10.4.4.3, таблица 3 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
345		п. 3.3.1, 3.6.5, таблица 23, 7.3 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
346		п.6.4.1, 9.3.2.4, таблица 11, Приложение Д 6 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
347		п.7, 13.11 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
348		п.7, 25 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
349		ГОСТ Р 55188-2012 «Трансформаторы силовые. Стойкость к коротким замыканиям»	
350		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании» (с Изменениями № 1, 2, 3)	
351		п.2.5, 2.9.4, 5 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
352		п.9 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	
353		п.6.7, 9.10 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
354		п.8.1 ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»	
355		п.6.14, 9.11 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
356		п.6.301, 7.2.301 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
357		п.6.3, 6.7.2.3, 8.4.1, 8.9.1, 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
358	Раздел V пункт 23	п.12 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
359		п.3.2, 5.1 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
360		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»	
361		п.5.18.3 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
362		п.6.10.6, 9.17 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
363		п.6.9, 7.4.6 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
364		п.6.10.6, 9.21 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
365		п.6.9, 7.4.6 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
366	Раздел V пункт 24	п.6.4, 9.2 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
367		п.7.4, 9.3.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
368		п.3.12, 3.13, таблица 4 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия (с Изменением №1)»	
369		п.2.17, 2.20, 2.21, 6.3 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
370		п.3.4, 7.4 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
371		п.4.6, 6.1 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
372		п.2.9, 5.1 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
373		п.9.2.8.5 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
374		п.6.1, 6.12 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
375		п.3.4, 7.6 ГОСТ 2213-79 «Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
376		п.8.5.4, 8.5.7, 8.5.8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
377		п.5.6.4 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
378		п.2.11 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
379		п.17 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
380	Раздел V пункт 25	п.6.6 – 6.9, 8.3.2, 9.6 – 9.8 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
381		п.7.6, 9.3.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
382		п.3.17, Таблица 4 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
383		п.1, 2 ГОСТ 12450-82 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний»	
384		п.2.3, таблица 1, 6.4 ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
385		п.3.6, 3.8, 3.10.1, таблица 4, 7.7 ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
386		п.9 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
387		п.2.6, 5.1 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
388		п.6.12 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
389		п.6.11 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
390		п.8.15, 8.16, 8.17 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
391		п.4.10, 5 ГОСТ 24126-97 «Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»	
392		п.10, Приложение 2 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	
393	Раздел V пункт 26	п.3.15 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
394		п.5.5.3, 5.5.4, 5.5.7, 5.8.2, 5.8.7, 6 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
395		п.14 ГОСТ 20248-82 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1)	
396		п.4.1.7.3, 4.1.7.4, 4.1.7.7, 4.1.7.12, 5.1, 5.3, 5.4.1, 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»	
397		п.3, 7 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
398		п.5, 5.4.2.2, 5.4.4.3, 5.13.1, 5.11, 5.22.3.1, 7.2.3, 8, 8.2.2, 10.3, 11 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
399		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
400		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»	
401		п.2.9, 3, 6.12 ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2, 3)	
402		п.3.5,4.2.8, 5, 7.8 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия»	
403		п.2.4.1.8, 2.4.1.12, 2.4.2.12, 2.5, 3 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
404	Раздел V пункт 27	п.6, 7.2.1 таблица 3 ГОСТ 14695-97 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	
405		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)	
406		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
407		п.4.8 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
408		п.3.2, 3.20, 3.21, 5.1 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
409		п.5.10, 7.8 ГОСТ Р 54828-2011 «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия»	
410		п.5.9, 5.11, 6.12.2, 7.9 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия»	
411		п.8.6 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
412		п.5.7 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
413		п.2.9.5, 2.9.11, 4.3.11, 5.2 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
414		п.14 ГОСТ 8008-97 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток»	
415	Раздел V пункт 29	п.6.10, 9.9 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
416		п.7.10, 9.3.2 СТ РК 1783-2008 «Устройство распределительное комплектное высоковольтное. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»	
417		п.4.2, 7.15 ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
418		п.3.3.5, 5.1.1.3 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия» (с Изменением №1)	
419		п.5.8, 8.3 ГОСТ Р 55189-2012 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
420		п.5.14, 8.3 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	
421		п.4.6, 7.4.3 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
422		п.5.3.8, 9.13 ГОСТ Р 55187-2012 «Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия»	
423		ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех» (с Изменением № 1)	
424		п.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»	
425		п.5.19 ГОСТ Р 55190-2012 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия.»	
426		ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
427		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»	
428		п.2.1.14, 2.14.15, 5.3.1а, 6.13,6.14 ГОСТ 14965-80 «Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	
429		п.33, 34 ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» (с Изменениями № 1-4)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
430		ГОСТ 11929-87 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума»	
431		п.4.1.23, 4.1.24, 6.3.2 ГОСТ Р 51757-2001 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические»	
432		п.6.4.12, 9.16 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» (с Поправкой)	
433		п.2.4.2.17, таблица 3 ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования» (с Изменением № 1)	
434		п.8.13 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» (с Поправкой)	
435		п.5.17 ГОСТ 689-90 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	
436		п.2.11, 4.7 ГОСТ 16772-77 «Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия» (с Изменениями №1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
437		п.4.4 ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3, 4)	
438		п.7.4 ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	
439		ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля.»	
440		п.13.10 ГОСТ 30297-95 «Трансформаторы силовые сухие. Технические требования»	
441		приложение А п.2.3 ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия»	
442		п.6.15, 9.20 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	
443		п.6.22, 9.24 ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	
444	Раздел V Пункт 30	ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	
445		п.5.12.3, 5.13, 7.2.1 таблица 3 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
446		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)	
447		п.7 ГОСТ 30259-97 «Подстанции трансформаторные комплектные перевозимые мощностью от 250 до 630 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Технические условия»	
448		п.8 ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний» (с Изменением № 1, 2, 3)	
449		п.2.13 ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.»	
450	Раздел V Пункт 31	п.3, 7,8, приложение А ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
451		п.5.9, 6.1, 6.4 ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (с Изменениями № 1-5, с Поправками)	
452		п.5.2.7, 8.8 ГОСТ 31996-2012 «Межгосударственный стандарт. 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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
453		п.5.2.7, 8.8 ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	
454		п.4.3, 7.6 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
455		п.5.2.7, 8.8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (с Изменением № 1)	