

Проект программы по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности высоковольтного оборудования» и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента «О безопасности высоковольтного оборудования»

№ п/ п	Наименование межгосударственного стандарта	Элементы технического регламента Евразийского экономическог о союза	Срок разработ ки	Государство - член Евразийског о экономическ ого союза - ответственн ый разработчик
1	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 20690-75).			
2	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 8024-90)			Российская Федерация
3	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 9920-89)			
4	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ Р 52565-2006)			
5	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 18397-86)			

6	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 12450-82)			
7	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 2585-81)			
8	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия (с Изменениями №1, 2, 3) Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 17717-79)			
9	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52034-2008)			
10	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55189-2012)			
11	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ Р 52082-2003)			
12	Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55187-2012)			
13	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 1282-88)			Республика Казахстан
14	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14695-80)			

15	<p>Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14693-90)</p>			
16	<p>Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110кВ и выше. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54828-2011)</p>			
17	<p>Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55190-2012)</p>			
18	<p>Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14965-80)</p>			
19	<p>Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 9630-80)</p>			
20	<p>Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ Р 51757-2001)</p>			
21	<p>Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-1-2014)</p>			Республика Казахстан
22	<p>Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52725-2007)</p>			
23	<p>Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52726-2007)</p>			

24	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 24687-81)			
25	Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56738-2015)			
26	Трансформаторы силовые. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52719-2007)			
27	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 27360-87)			
28	Трансформаторы сухие. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54827-2011)			
29	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия. Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55016-2012)			
30	Трансформаторы силовые. Стойкость к коротким замыканиям Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55188-2012)			
31	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55025-2012)			
32	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 Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 62067-2017)			
33	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14694-76)			

34	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 26567-85)			
35	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 20243-74)			
36	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 22756-77)			
37	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний (с Изменением № 1) Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.1-88)			
38	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.3-88)			
39	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.4-88)			
40	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.5-88)			
41	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55014-2012)			
42	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ Р 55015-2012)			
43	Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения Разработка ГОСТ (на основе МЭК 61869-7, 61869-11)			
44	Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока Разработка ГОСТ (на основе МЭК 61869-8, 61869-10)			
45	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередачи Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР			

	15581-80)			
46	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 17516-72)			
47	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 18410-73)			
48	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 13781.0-86)			
49	Разъединители и заземлители элегазовые. Разработка ГОСТ (на основе стандарта МЭК 62271-102)			Республика Беларусь