

Проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) 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
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)
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 (на основе 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	<p>Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52034-2008)</p>
10	<p>Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55189-2012)</p>
11	<p>Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52082-2003)</p>
12	<p>Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55187-2012)</p>
13	<p>Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 1282-88)</p>
14	<p>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)</p>
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 (на основе 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>

22	Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-3-2015)
23	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-5-2011)
24	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-9-2014)
25	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-14-2014)
26	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60034-15-2014)
27	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52725-2007)
28	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)
29	Реакторы токоограничивающие бетонные Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14794-79)
30	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 24687-81)
31	Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56738-2015)
32	Трансформаторы силовые. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52719-2007)
33	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 27360-87)
34	Трансформаторы сухие. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54827-2011)
35	"Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия" Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55016-2012)
36	Трансформаторы силовые. Стойкость к коротким замыканиям Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55188-2012)

37	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)
38	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 МЭК 62067-2011)
39	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 18690-82)
40	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53315-2009)
41	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 14694-76)
42	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 26567-85)
43	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)
44	Трансформаторы силовые. Общие технические условия Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52719-2007)
45	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 20243-74)
46	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 22756-77)
47	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний (с Изменением N 1) Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.1-88)
48	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.3-88)
49	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.4-88)
50	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 3484.5-88)
51	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55014-2012)
52	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ Р 55015-2012)

53	Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60044-7-2010)
54	Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока Разработка ГОСТ (на основе МЭК 60044-8-2010)
55	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередачи Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 15581-80)
56	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды. Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 17516-72)
57	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 12253-88)
58	Арматура линейная. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 13276-79)
59	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 24606.7-84)
60	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 16441-78)
61	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 18410-73)
62	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 13781.0-86)
63	Провода для воздушных линий электропередачи, скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами Разработка ГОСТ (взамен ГОСТ СССР 13781.0-86)
64	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний Разработка ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51155-2017)
65	Разъединители и заземлители элегазовые Разработка ГОСТ (на основе стандарта МЭК)