

Пояснительная записка к проектам перечней стандартов необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности высоковольтного оборудования» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) Правовое основание (положение международного договора или акта Комиссии, входящих в право Союза) **для принятия проектов перечней стандартов**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 г. № 161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

б) Цели разработки проектов перечней стандартов

В соответствии с Рекомендациями по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21.08.2015 № 50 проект технического регламента «О безопасности высоковольтного оборудования» (далее – технический регламент) предусматривает, что соответствие высоковольтного оборудования настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением требований, указанных в тексте технического регламента непосредственно либо выполнением требований стандартов включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

В указанных целях сформирован перечень из 112 стандартов, требования которых раскрывают и конкретизируют сформулированные в общем виде требования безопасности, изложенные в разделе V проекта технического регламента. Соответствующие пункты стандартов «привязаны» к конкретным пунктам раздела V технического регламента, описывающих требования безопасности к высоковольтному оборудованию.

В целях применения и исполнения требований технического регламента, а также осуществления оценки соответствия высоковольтного оборудования требованиям технического регламента сформирован перечень из 136 стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

В настоящее время обязательные требования к высоковольтному оборудованию, в том числе требования, определяющие его безопасность национальным законодательством членов ЕАЭС не устанавливаются.

Такая ситуация приводит к появлению на рынке высоковольтного оборудования некачественной (небезопасной) продукции, не отвечающей требованиям покупателей, недобросовестной конкуренции и ущемлению добросовестных производителей. С другой стороны, крупные компании, покупатели высоковольтного оборудования, стремясь защитить себя от некачественной (не соответствующей заявленным техническим характеристикам) продукции вводят собственные системы аттестации высоковольтного оборудования, что создает избыточные барьеры для производителей такого оборудования.

Разработка перечней стандартов, определяющих требования безопасности к высоковольтному оборудованию имеет целью решение описанной проблемы путем установления единых минимальных обязательных требований к высоковольтному оборудованию.

г) Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов

Сформирован перечень из 112 стандартов, требования которых раскрывают и конкретизируют сформулированные в общем виде требования безопасности, изложенные в разделе V проекта технического регламента. Также сформирован перечень из 136 стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам

В перечень стандартов в первую очередь включены межгосударственные стандарты, при отсутствии межгосударственных стандартов в перечень включались

национальные стандарты Российской Федерации (стандарты СССР), Республики Беларусь, Республики Казахстан.

е) Обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

Включение в перечень стандартов ряда национальных стандартов обосновано отсутствием соответствующих межгосударственных стандартов.

ж) Информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

В перечне стандартов отсутствуют стандарты, устанавливающие специальные требования безопасности к высокочастотным заградителям.

з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов

Учитывая, что требования большей части национальных стандартов и стандартов СССР в значительной степени устарели и требуют актуализации, предложен 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» (далее – проект программы). Проект программы предусматривает разработку 49 межгосударственных стандартов на основе (взамен) соответствующих национальных стандартов Российской Федерации (стандартов СССР) и стандартов международной электротехнической комиссии.

и) Предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными

органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов

Конкретные предложения будут внесены после проведения мониторинга.

к) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов

Разработка перечней стандартов направлена на защиту интересов, как покупателей, так и производителей (в части создания условий для добросовестной конкуренции), а также потребителей электроэнергии и граждан.

л) Содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Не устанавливаются новые обязанности, запреты, ограничения, а также не изменяется содержание существующих обязанностей, запретов и ограничений для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

м) Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Международные и региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты, содержат основные (существенные) требования безопасности, учитывающие опасные факторы, характерные для высоковольтного оборудования, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза.