

**Аннотация**  
**к научно-исследовательской работе по теме**  
**«Проведение оценки научно-технического уровня требований,**  
**установленных техническими регламентами Евразийского**  
**экономического союза в сфере промышленной безопасности и лифтов, и**  
**подготовка предложений по совершенствованию нормативно-технической**  
**базы, в том числе по актуализации перечней стандартов и разработке**  
**(пересмотру) межгосударственных стандартов, обеспечивающих**  
**реализацию технических регламентов Союза в сфере промышленной**  
**безопасности и лифтов»**

**1. Цели и задачи**

Целью работы является разработка научно обоснованных предложений по корректировке обязательных требований к продукции, а также актуализации перечней стандартов и разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов в целях обеспечения выполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) в сфере промышленной безопасности и лифтов и проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов на основе сравнительного анализа требований международного и европейского законодательства, а также информации бизнес-ассоциаций и хозяйствующих субъектов государств-членов Союза о практике применения технических регламентов Союза, проблемных вопросах их реализации и предложениях по корректировке установленных обязательных требований к отдельным видам продукции в технических регламентах Союза.

Задачи работы

1. Подготовка историографии по исследуемой проблематике в части обязательных требований к отдельным видам продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности

взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

2. Формирование перечней объектов (групп объектов) технического регулирования, входящих в область применения технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

3. Проведение анализа требований технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), предъявляемых к объектам (группам объектов) технического регулирования, и определение характеристик и их значений для каждой группы объектов технического регулирования, входящих в область применения технических регламентов, в том числе с учетом анализа перечней стандартов к техническим регламентам Союза.

4. Проведение анализ законодательства в сфере технического регулирования и смежного законодательства государств-членов в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), в целях выявления норм,

создающих условия для установления барьеров и ограничений для свободного перемещения продукции в рамках Союза.

5. Проведение анализа международного, в том числе европейского законодательства по установлению обязательных требований к продукции, являющейся аналогом объектов (групп объектов) технического регулирования технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), установление номенклатуры характеристик и их значений для каждой группы продукции и выявление перспектив и направлений развития таких требований.

6. Проведение сравнительного анализа обязательных требований к продукции, установленных в технических регламентах Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и стандартах, включенных в перечни стандартов к указанным техническим регламентам Союза, и обязательных требований к такой продукции, установленных в международных, в том числе европейских документах с учетом перспективных направлений их развития.

7. Проведение анализа результатов практики применения технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в государствах-членах Союза;

8. Подготовка и направление опросных листов для субъектов бизнеса, потребителей и органов по оценке соответствия государств-членов Союза с целью получения информации о практике применения технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), проблемных вопросах их реализации и предложениях по корректировке установленных обязательных требований к отдельным видам продукции в технических регламентах Союза.

9. Обработка, систематизация и анализ поступивших от субъектов бизнеса, потребителей и органов по оценке соответствия государств-членов Союза информации о практике применения технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), проблемных вопросах их реализации и предложениях по корректировке установленных обязательных требований к отдельным видам продукции в технических регламентах Союза.

10. Подготовка научно обоснованных предложений по корректировке обязательных требований к продукции, установленных в технических регламентах Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

11. Подготовка научно обоснованных предложений по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов

Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

12. Подготовка предложений по разработке межгосударственных стандартов.

## **2. Проведенные исследования**

В рамках научно-исследовательской работы:

– подготовлена историография по исследуемой проблематике в части обязательных требований к отдельным видам продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

– проведен анализ области применения технических регламентов Союза и приложений к ним, содержащих перечень объектов (групп объектов) технического регулирования, которые входят в область применения технических регламентов Союза;

– сформированы перечни объектов (групп объектов) технического регулирования, входящих в область применения технических регламентов Союза;

– проанализированы требования технических регламентов, предъявляемых к объектам (группам объектов) технического регулирования, и определены характеристики и их значения для каждой группы объектов технического регулирования, входящих в область применения технических регламентов, в том числе с учетом анализа перечней стандартов к техническим регламентам Союза;

– проведен анализ законодательства в сфере технического регулирования и смежного законодательства государств-членов в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов

Союза, в целях выявления норм, создающих условия для установления барьеров и ограничений для свободного перемещения продукции в рамках Союза;

– проведен анализ международного, в том числе европейского законодательства по установлению обязательных требований к продукции, являющейся аналогом объектов (групп объектов) технического регулирования технических регламентов Союза, установлена номенклатура характеристик и их значений для каждой группы продукции и выявлены перспективы и направления развития таких требований;

– проведен сравнительный анализ обязательных требований к продукции, установленных в технических регламентах Союза и стандартах, включенных в перечни стандартов к указанным техническим регламентам Союза, и обязательных требований к такой продукции, установленных в международных, в том числе европейских документах с учетом перспективных направлений их развития;

– проведен анализ результатов практики применения технических регламентов Союза в государствах-членах Союза;

– подготовлены и направлены опросные листы для субъектов бизнеса, потребителей и органов по оценке соответствия государств-членов Союза с целью получения информации о практике применения технических регламентов Союза, проблемных вопросах их реализации и предложениях по корректировке установленных обязательных требований к отдельным видам продукции в технических регламентах Союза;

– обработана, систематизирована и проанализирована поступившая от субъектов бизнеса, потребителей и органов по оценке соответствия государств-членов Союза информация о практике применения технических регламентов Союза, проблемных вопросах их реализации и предложениях по корректировке установленных обязательных требований к отдельным видам продукции в технических регламентах Союза;

- подготовлены научно обоснованные предложения по корректировке обязательных требований к продукции, установленных в технических регламентах Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

- подготовлены научно обоснованные предложения по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза;

- подготовлены предложения по разработке межгосударственных стандартов, с учетом предложенных корректировок.

### **3. Достигнутые результаты:**

Отчет о выполнении научно-исследовательской работы включает в себя:

- историографию по исследуемой проблематике в части обязательных требований к отдельным видам продукции, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

- перечни объектов (групп объектов) технического регулирования и перечни требований, установленных к каждому объекту (группе объектов) в технических регламентах Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

- номенклатуру оцениваемых характеристик и их значений для каждой группы объектов технического регулирования для технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов, в том числе с учетом анализа утвержденных на дату подписания договора на НИР перечней стандартов к указанным техническим регламентам Союза;

- результаты анализа законодательства в сфере технического регулирования и смежного законодательства государств-членов в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов, в целях выявления норм, создающих условия для установления барьеров и ограничений для свободного перемещения продукции в рамках Союза;

– результаты анализ международного, в том числе европейского законодательства по установлению обязательных требований к продукции, являющейся аналогом объектов (групп объектов) технического регулирования технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов, номенклатура характеристик и их значений для каждой группы продукции, перспективы и направления развития таких требований;

– научно обоснованные предложения по корректировке обязательных требований к отдельным видам продукции, установленных в технических регламентах Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

– научно обоснованные предложения по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов;

– предложения по разработке соответствующих межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза в сфере промышленной безопасности и лифтов.

#### **4. Практическое использование результатов работы:**

Результаты исследований, полученные по итогам научно-исследовательской работы, будут направлены в уполномоченные органы государств-членов для рассмотрения в совокупности с имеющейся информацией о ходе применения технических регламентов Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и подготовке предложений по внесению изменений в указанные технические регламенты Союза, а также связанных с указанными изменениями в технические регламенты Союза предложений по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию указанных технических регламентов Союза, и предложений по внесению изменений в программы по

разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию указанных технических регламентов Союза.

Результаты научно-исследовательской работы будут использованы в качестве материала для дальнейшего учета в деятельности Евразийской экономической комиссии и развитии права ЕАЭС.

Директор Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Т.Б. Нурашев