ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

###### к проектУ ПЕРВОЙ редакции

###### МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО Стандарта

**ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.**

**МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.**

**Правила организации и производства работ, контроль выполнения**

**и требования к результатам работ**

**1  Основание для разработки**

Основанием для разработки стандарта в качестве межгосударственного является Программа разработки национальных стандартов ПНС-2015, а также Программа стандартизации Ассоциации «Национальное объединение строителей».

**2  Краткая характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются монтажные и пусконаладочные работы, правила организации работ и контроль их выполнения.

В стандарте, с учетом увеличения разнообразия модельного ряда лифтов, в которых находят отражение современные достижения науки и техники, тенденций развития нормативной базы в области повышения безопасности лифтов, сформулированы основные положения и общие правила выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов.

**3  Обоснование целесообразности разработки стандарта**

Разработка стандарта ГОСТ «Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ» проводится в рамках создания нормативной базы межгосударственных стандартов, предъявляющих единые высокие требования к качеству работ, обеспечивающих безопасность объектов строительства. Стандарт направлен на реализацию Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Основными целями разработки стандарта являются: минимизация рисков, связанных с деятельностью монтажных организаций, несущих ответственность за безопасное функционирование смонтированных и введенных в эксплуатацию лифтов, повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, их имущества, обеспечение конкурентоспособности и качества выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов.

До начала разработки проекта стандарта в России нормативная техническая база, определяющая требования к производству, правилам организации работ, контролю выполнения и требований к результатам работ не разрабатывалась.

В действующих нормативных документах не отражены современные, прогрессивные требования к производству работ.

После введения в действие стандарта ожидаются следующие результаты:

- оптимизация организационно-плановых, технических и конструктивных решений при проведении монтажных и пусконаладочных работ лифтов;

- повышение минимально необходимого уровня безопасности, в процессе проведения монтажных и пусконаладочных работ лифтов;

- повышение рационального использования ресурсов, при проведении монтажных и пусконаладочных работ гидравлических лифтов, в том числе материальных, кадровых и др;

- повышение качества при проведении монтажных и пусконаладочных работ лифтов.

Введение в действие ГОСТ будет способствовать обеспечению единой концепции в организации проведения монтажных и пусконаладочных работ на лифтах.

**4  Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими межгосударственными стандартами**

Проект стандарта увязан с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические, пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ», и национального ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».

**5  Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта**

Проект стандарта является пересмотром стандарта ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ» способом дополнения основных нормативных положений и изменения технического содержания части положений. С введением в действие разрабатываемого стандарта, предлагается отменить ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические, пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ».

**6  Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта**

При разработке проекта стандарта были учтены требования ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены», ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», ГОСТ Р 1.8-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения».

**7  Сведения о разработчике стандарта**

Проект межгосударственного стандарта разработан НП СРО «МОЛО»: г. Москва, ул. 15 Парковая д. 10А, сайты: <http://www.npmolo.ru/>, тел. (495) 620-58-33, **(495) 620-58-34;** e-mail: [molo@lif.ru](mailto:molo@lif.ru)

Генеральный директор

НП СРО «МОЛО» Дьяков И.Г.