

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта нового межгосударственного стандарта
ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда.
Оценка соответствия. Требования»

1 Основание для разработки

Проект стандарта был разработан на основании «Программы разработки национальных стандартов на 2014 год», шифр 1.16.251-2.003.14.

2 Характеристика объекта стандартизации

В разрабатываемом стандарте объектом стандартизации является процесс обеспечения безопасности труда в рамках системы управления охраной труда, а аспектом стандартизации являются методы и приемы оценки соответствия системы управления охраной труда требованиям, изложенным в ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

3 Обоснование целесообразности разработки межгосударственного стандарта

В связи со вступлением Российской Федерации в Евразийский экономический союз усиливается необходимость в установлении единого понимания и использования одних и тех же методов и средств при оценке соответствия систем управления охраной труда в правоприменительной практике стран евразийского пространства, использующих средства межгосударственной стандартизации.

Стандарт является новым и дополнительным к ГОСТ 12.0.230-2007, более детально рассматривает процедуры проведения оценки соответствия систем управления охраной труда требованиям, изложенным в ГОСТ 12.0.230-2007. Разработка настоящего стандарта обусловлена потребностью организаций и других заинтересованных сторон в наличии документа, устанавливающего критерии и содержащего рекомендации по проведению оценки соответствия систем управления охраной труда. Для решения задачи стандартизованного подхода при проведении оценки соответствия систем управления охраной труда представляется целесообразным использовать возможности межгосударственной стандартизации и принять настоящий новый межгосударственный стандарт.

Настоящий стандарт направлен на стимулирование путем проведения оценки соответствия достижения каждым работодателем наилучшей практики управления охраной труда. Стандарт призван содействовать:

- внедрению последовательной стратегии (политики) и принципов управления охраной труда у каждого работодателя;
- качественному выполнению обязанностей и ответственности работодателей, работников и прочих заинтересованных лиц в том, что касается охраны труда работников;
- расширению знаний и повышению компетентности работников и иных лиц, задействованных в управлении охраной труда;
- созданию и внедрению унифицированных систем корпоративного управления охраной труда, способствующих улучшению условий труда, защите от профессиональных рисков, снижению числа случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Очевидно, что такой стандарт будет востребован государствами, которые входят в Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации и заинтересованы во взаимопонимании в такой важной сфере, как безопасность труда, особенно с учетом высокой мобильности рабочей силы.

4 Сведения о соответствии разрабатываемого стандарта законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам

Содержание проекта разрабатываемого стандарта соответствует общепринятым фундаментальным принципам охраны труда и безопасности труда, официальным международным нормативным документам, Конвенциям МОТ, общим требованиям законодательств стран Таможенного Союза, ГОСТ 12.0.230-2007.

Данный стандарт разрабатывается для нормативного обеспечения функционирования ССБТ.

5 Сведения о соответствии разрабатываемого стандарта международным и региональным стандартам и документам

В проекте стандарта учтен опыт использования на международном, европейском и евразийском региональных уровнях различных систем управления охраной труда, практики в сфере безопасности труда, безопасности производства и охраны труда стран Таможенного союза, а также положения Руководства AFNOR «Руководящие указания для аудиторов по оценке систем управления охраной труда, базирующихся на требованиях ILO-OSH 2001» (Guide d'évaluation selon l'ILO-OSH 2001 pour les préventeurs et auditeurs de la sécurité et de la santé au travail).

6 Сведения о взаимосвязи разрабатываемого стандарта с другими межгосударственными стандартами

Основным межгосударственным стандартом, который распространяется на указанный аспект стандартизации, является ГОСТ 12.0.230-2007. Кроме того, в проекте стандарта учтены следующие межгосударственные стандарты:

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 ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

7 Технико-экономическая эффективность разработки стандарта

Технико-экономическая эффективность разработки стандарта не поддается расчету, но его внедрение и применение будет содействовать безопасности труда и производства стран, на территории которых данный стандарт будет применяться.

8 Сведения о публикации уведомления о разработке проекта стандарта

Уведомление о разработке проекта стандарта размещено в Интернете на сайте Росстандарта «___» _____ 2014 г. для организации проведения публичного обсуждения Российской Федерации. Первую редакцию проекта стандарта также предполагается направить членам технического комитета по стандартизации ТК 251 «Безопасность труда».

Для обеспечения доступности проекта стандарта для всех заинтересованных стран его первая редакция размещается в АИС «МГС» по адресу: mgs.gost.ru.

9 Источники информации

При разработке стандарта были использованы технические документы МОТ, межгосударственные стандарты по иным сферам деятельности, нормативные правовые акты стран Таможенного союза.

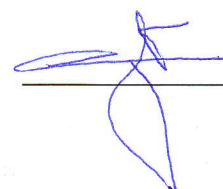
10 Сведения о разработчике

Общество с ограниченной ответственностью «Экожилсервис», ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

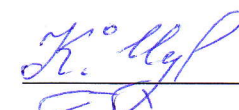
Адрес: 111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корп. «А», стр. 1.

Контактный телефон: 8(495)354-81-55; факс: 8 (354) 354-81-66.

Ответственный секретарь МТК 251


Е.В. Лотышев

Начальник отдела развития
инновационной инфраструктуры и метрологии
ФГБОУ ВПО «Пермский национальный
исследовательский политехнический университет»


К.А. Черный