

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта пересмотра межгосударственного стандарта
ГОСТ 12.0.003—_____ «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные
производственные факторы. Классификация»

1 Основание для разработки

Проект стандарта был разработан на основании «Программы разработки национальных стандартов на 2014 год», шифр 1.16.251-2.002.14.

2 Характеристика объекта стандартизации

В разрабатываемом стандарте объектом стандартизации является классификация и типологизация опасных и вредных производственных факторов, устанавливаемые для обеспечения единообразия выявления и наименования групп типичных опасных и вредных производственных факторов.

3 Обоснование целесообразности разработки межгосударственного стандарта

В связи с образованием Евразийского экономического союза усиливается необходимость в установлении единых требований к безопасности труда и производства и их использования в правоприменительной практике стран евразийского пространства, использующих инструменты межгосударственной стандартизации.

Последние изменения вносились в этот основополагающий стандарт более 40 лет назад, в то время, как система обеспечения безопасности труда активно перестраивается под условия рыночной экономики. Стандарт требует своей актуализации и трансформации с учетом реалий рыночной экономики. Для решения этой задачи представляется целесообразным использовать возможности межгосударственной стандартизации и принять такой стандарт в статусе межгосударственного стандарта. Очевидно, что данный 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 современным научным данным, практике, официальным международным нормативным документам, Конвенциям МОТ, общим требованиям законодательств стран Таможенного Союза, создаваемого Евразийского экономического союза.

Данный стандарт разрабатывается для нормативного обеспечения функционирования Системы стандартов безопасности труда.

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

В проекте стандарта учтены требования межгосударственных стандартов системы ССБТ, а также практики в сфере безопасности труда и безопасности производства стран Таможенного союза.

6 Сведения о взаимосвязи разрабатываемого стандарта с другими межгосударственными стандартами

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 12.0.001-82 Система стандартов безопасности труда. Основные положения

ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения
ГОСТ ИСО 14698-1-2005 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.
Контроль биозагрязнений. Часть 1. Общие принципы и методы

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

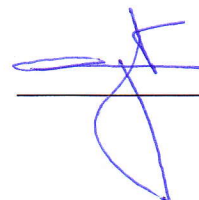
При разработке стандарта были использованы технические документы ИСО, межгосударственные стандарты по иным сферам деятельности, нормативные правовые акты стран Таможенного союза, англоязычная и русскоязычная монографическая научная и учебная литература.

10 Сведения о разработчике

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

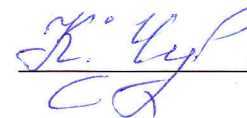
Адрес: 111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корп. «А», стр. 1.
Контактный телефон: 8(495)354-81-55; факс: 8 (354) 354-81-66.

Ответственный секретарь МТК 251



Е.В. Лотышев

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



К.А. Черный