



**Менеджмент системасынын жол кыймылыгынын
коопсуздугу (ЖКК)
КОЛДОНУУ БОЮНЧА ТАЛАПТАР ЖАНА КОЛДОНМО**

**Системы менеджмента безопасности дорожного движения
(БДД)
ТРЕБОВАНИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

(ГОСТ Р ИСО 39001-2014, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 15 января 2020г. №2–СТ

3 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 39001-2014 Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Статус организации.....	5
5 Руководство.....	5
6 Планирование.....	6
7 Обеспечение.....	8
8 Деятельность.....	10
9 Оценка результативности.....	10
10 Улучшения.....	12
Приложение А (справочное) Руководство по применению настоящего стандарта.....	13
Приложение В (справочное) Международная деятельность, относящаяся к структурам менеджмента безопасности дорожного движения.....	23
Приложение С (справочное) Соответствие между ИСО 39001, ИСО 9001 и ИСО 14001.....	27
Приложение ДА (справочное) Сопоставление терминов, используемых в настоящем стандарте, и аналогичных терминов в соответствии с нормативными документами Российской Федерации.....	32
Библиография.....	33

КМС ГОСТ Р ИСО 39001:2020

Предисловие к ИСО 39001:2012 «Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению»

ИСО (Международная организация по стандартизации) – это всемирно известное объединение национальных органов по стандартизации (организации-члены ИСО). Работа по подготовке международных стандартов обычно проводится через технические комитеты ИСО. Каждая организация – член ИСО, заинтересованный в теме для работы по которой был создан технический комитет имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации как правительственные, так и неправительственные, в связи с ИСО также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по вопросам стандартизации электротехники.

Международные стандарты подготавливаются в соответствии с правилами, изложенными в Директивах ИСО/МЭК, часть 2.

Главной задачей технических комитетов является подготовка международных стандартов.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами рассылаются организациям – членам для голосования. Для публикации в качестве международного стандарта требуется не менее 75 % голосов организаций-членов.

ИСО 39001 был подготовлен создаваемым Техническим комитетом PC 241, Road Traffic safety management systems (Системы менеджмента безопасности дорожного движения).