



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34685—
2020

АВТОМОБИЛИ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЕ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЦ, ЗАДЕРЖАННЫХ
В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОРЯДКЕ

НИФСиTP ЦСМ при МЭ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Общие технические требования

Зарегистрирован

№ 15368

2 ноября 2020 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 56 «Дорожный транспорт», Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ») и Федеральным казенным учреждением научно-производственным объединением «Специальная техника и связь» МВД России (ФКУ НПО «СТИС» МВД России)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2020 г. №134-П)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|--|
| Армения | AM | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Украина | UA | Минэкономики Украины |

4 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 5 февраля 2021 г. № 9-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34685—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины, определения и сокращения | 2 |
| 4 Общие технические требования | 3 |
| 5 Конструктивные требования | 3 |
| 5.1 Общие конструктивные требования | 3 |
| 5.2 Рабочий салон | 3 |
| 5.3 Отсек для задержанных | 4 |
| 5.4 Общие требования к электрооборудованию | 9 |
| 5.5 Система отопления | 11 |
| 5.6 Система вентиляции | 11 |
| 5.7 Система освещения | 12 |
| 5.8 Средства связи и сигнализации | 12 |
| 5.9 Цветографическая схема | 13 |
| 6 Требования безопасности | 13 |
| 6.1 Аварийная эвакуация | 13 |
| 6.2 Средства пожаротушения | 15 |
| 6.3 Система выпуска отработавших газов | 15 |
| 6.4 Вставки безопасности в колеса | 15 |
| 7 Дополнительное и специальное оборудование | 15 |
| Библиография | 17 |

**АВТОМОБИЛИ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЦ,
ЗАДЕРЖАННЫХ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОРЯДКЕ**

Общие технические требования

Operational cars for the transportation of persons detained in administrative procedure.
General technical requirements

Дата введения —2021-08-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые оперативно-служебные автомобили (далее — спецавтомобили), предназначенные для перевозки:

- лиц, задержанных в административном порядке, при проведении спортивных, массовых, общественно-политических (в том числе несанкционированных) мероприятий, а также профилактических, режимных и иных мероприятий с мест их проведения в органы охраны правопорядка;
- задержанных лиц в суды для рассмотрения материалов об административных правонарушениях;
- из судов в специальные учреждения органов охраны правопорядка, а также иные перевозки лиц, подвергнутых административному аресту, иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению с территории государств — членов Евразийского экономического союза.

1.2 Настоящий стандарт устанавливает специальные технические требования к конструкции спецавтомобилей, изготовленных на базе транспортных средств (далее — ТС) следующих категорий: M₂, N₂, M₃, N₃, M₁G, N₁G, M₂G, N₂G, M₃G, N₃G, в соответствии с [1].

1.3 По отношению к настоящему стандарту на национальном уровне могут быть установлены дополнительные и/или конкретизирующие правила (стандарты), которые действуют на территории государств — членов Евразийского экономического союза.

1.4 Конструкции спецавтомобилей, принятых на снабжение (за исключением находящихся в эксплуатации и на текущем хранении) органов охраны правопорядка государств — членов Евразийского экономического союза до введения в действие настоящего стандарта, должны быть приведены в соответствие с его требованиями в течение одного года со дня введения стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 3916.1 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 3916.2 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 11284—1975 Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры

ГОСТ 30593 Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности

ГОСТ 30826 Стекло многослойное. Технические условия