

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34729—  
2021

Техника пожарная  
**АВТОЛЕСТИЦЫ ПОЖАРНЫЕ**  
Общие технические требования. Методы испытаний

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрирован  
№ 15584  
24 мая 2021 г.



Издание официальное  
ЦСМ  
Бишкек

# ГОСТ 34729—2021

## 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 общие правила 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 274 «Пожарная безопасность», техническим комитетом по стандартизации ТК BY 35 «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности»

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24 мая 2021 г. № 140-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  |
| Кыргызстан  | KG                                 | Кыргызстандарт   |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт  |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт   |

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 9 августа 2021 г. № 41-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34729—2021 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 стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-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 и определения .....   | 2  |
| 4 Технические требования.....   | 4  |
| 5 Требования безопасности и охраны окружающей среды .....   | 10 |
| 6 Правила приемки.....  | 11 |
| 7 Методы испытаний .....  | 13 |
| 8 Гарантии изготовителя.....  | 27 |
| 9 Указание по эксплуатации .....  | 27 |
| Приложение А (обязательное) Исполнения АЛ в зависимости от вида дополнительного<br>навесного оборудования .....   | 29 |
| Приложение Б (обязательное) Основные параметры АЛ.....  | 31 |
| Приложение В (обязательное) Форма протокола испытаний АЛ.....   | 34 |
| Приложение Г (обязательное) Схема движения вершины стрелы без люльки (с люлькой)<br>за счет сдвигания-выдвигания пакета колен относительно специального<br>щита-препятствия ..... | 35 |
| Приложение Д (обязательное) Максимальные допускаемые значения погрешности измерения .....   | 36 |
| Приложение Е (обязательное) Схема движения вершины стрелы без люльки (с люлькой)<br>за счет поворота подъемно-поворотного устройства.....   | 37 |
| Приложение Ж (обязательное) Распределение протяженности пробега по видам дорог .....  | 38 |
| Приложение И (обязательное) Количество АЛ для контроля гамма-процентных показателей .....   | 39 |
| Приложение К (справочное) Основные технические параметры АЛ.....  | 40 |
| Приложение Л (справочное) Определение коэффициента грузовой статической<br>устойчивости АЛ .....  | 41 |
| Библиография .....  | 43 |

