



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
**АВТОМОБИЛИ ПОЖАРНЫЕ ТУШЕНИЯ**  
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
**ГОСТ 4.332—85**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Д. И. Юрченко, В. В. Пивоваров (руководитель темы), Ю. Ф. Яковенко,  
Г. Ф. Агеев, А. К. Киреев, В. А. Никифоров**

**ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР**

**Зам. министра Б. В. Заботин**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1985 г. № 3715**

**Система показателей качества продукции****АВТОМОБИЛИ ПОЖАРНЫЕ ТУШЕНИЯ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system.

Fire extinguishing trucks. Nomenclature of indices

ОКП 48 5411, 48 5412, 48 5414

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1985 г. № 3715 срок действия установлен****с 01.01.87****до 01.01.97****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества пожарных автомобилей тушения, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития пожарных автомобилей тушения, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на пожарные автомобили тушения, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

### **1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТУШЕНИЯ**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства пожарных автомобилей тушения приведены в табл. 1.



Таблица 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|---------------------------------|--|
| <b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>  |                                 |  |
| 1.1. <b>Масса</b> , кг   | $M$                             | Материалоемкость                       |
| 1.2. <b>Удельная мощность</b> , кВт/кг   | $N_{уд.}$                       | Динамичность и энерговооруженность     |
| 1.3. <b>Вместимость цистерны для воды</b> , м <sup>3</sup> ; л                           | $V_b$                           | Запас огнетушащих веществ              |
| 1.4. <b>Вместимость пенобака</b> , м <sup>3</sup> ; л                                    | $V_{п.б.}$                      | То же                                  |
| 1.5. <b>Масса вывозимого порошка, кг</b>   | $M_p$                           | »                                      |
| 1.6. <b>Масса огнетушащего газа</b> , кг   | $M_g$                           | »                                      |
| 1.7. <b>Подача насоса при номинальном числе оборотов</b> , м <sup>3</sup> /с             | $Q$                             | Производительность                     |
| 1.8. <b>Напор ступеней насоса при номинальном числе оборотов:</b><br>низкого давления, м | $H_n$                           | Способность сообщать энергию жидкости  |
| высокого давления, м   | $H_v$                           |  |
| 1.9. <b>Расход лафетного ствола:</b>   |                                 | Интенсивность подачи                   |
| 1.9.1. Водяного, м <sup>3</sup> /с   | $Q_v$                           |  |
| 1.9.2. Пенного при кратности К, м <sup>3</sup> /с  | $Q_p$                           |  |
| 1.9.3. Порошкового, кг/с   | $Q_{пр}$                        |  |
| 1.10. <b>Дальность струи при подаче лафетным стволом</b> , м:                            |                                 | Дальность подачи огнетушащих веществ   |
| 1.10.1. Водяным  | $L_v$                           |  |
| 1.10.2. Пенным при кратности К   | $L_p$                           |  |
| 1.10.3. Порошковым   | $L_{пр}$                        |  |
| 1.11. <b>Высота подъема люльки</b> , м   | $h_l$                           | Тактические возможности                |
| 1.12. Тип кабины   | —                               | —                                      |
| 1.13. Полноприводные и неполноприводные шасси  | —                               | —                                      |
| 1.14. Комплоновочная схема шасси   | —                               | —                                      |
| 1.15. Мощность двигателя (максимальная), кВт   | $N_d$                           | Тягово-скоростные возможности          |
| 1.16. Скорость (максимальная), км/ч  | $v_{max}$                       | Скоростные возможности                 |
| 1.17. Время разгона автомобиля от нулевой скорости до 60 км/ч, с                         | $t_p$                           | То же                                  |
| 1.18. Время разгона автомобиля от нулевой скорости до 80 км/ч, с                         | $t_p'$                          | »                                      |
| 1.19. Число мест для боевого расчета (включая место водителя)                            | $n_{бр}$                        | »                                      |
| 1.20. Угол опрокидывания, град.  | $\varphi$                       | Устойчивость                           |
| 1.21. Коэффициент поперечной устойчивости*   | $K_{yc}$                        | То же                                  |
| 1.22. Дорожный просвет, мм   | $a$                             | Проходимость                           |
| 1.23. Угол свеса, град.:<br>передний   | $a_p$                           | То же                                  |
| задний   | $a_z$                           |  |

## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества           | Наименование характеризуемого свойства  |
|--|---|---|
| 1.24. Наименьший радиус поворота автомобиля, м   | $r$                                       | Проходимость  |
| 1.25. Радиус проходимости, град.:<br>поперечный<br>продольный                                | $R_{\text{поп}}$<br>$R_{\text{прод}}$     | То же   |
| 1.26. Вместимость бака для поверхностно-активного вещества, м <sup>3</sup> ; л               | $V_{\text{пав}}$                          | Запас огнетушащих веществ   |
| 1.27. Вместимость емкости на прицепе, м <sup>3</sup> ; л:<br>цистерны для воды<br>пенобака   | $V_{\text{пр. в}}$<br>$V_{\text{пр. по}}$ | То же   |
| 1.28. Наибольшая геометрическая высота всасывания, м   | $h_{\text{г. в}}$                         | Максимальная высота всасывания, при которой обеспечиваются заданные параметры<br>Совершенство вакуумной системы |
| 1.29. Продолжительность заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания, с | $t_3$                                     |   |
| 1.30. Расход ручного порошкового ствола, кг/с  | $Q_{\text{р. пр}}$                        | Интенсивность подачи огнетушащих веществ  |
| 1.31. Дальность струи при подаче ручным порошковым стволом, м                                | $L_{\text{р. пр}}$                        | Дальность подачи огнетушащих веществ  |
| 1.32. Рабочее давление в емкости с порошком (в том числе начальное), мПа                     | $p_{\text{п}} (p_{\text{п. н}})$          | То же   |
| 1.33. Рабочее давление в баллонах с огнетушащим газом (в том числе начальное), мПа           | $p_{\text{р}} (p_{\text{г. н}})$          | —   |
| 1.34. Рабочая нагрузка при максимальном вылете стрелы подъемника (максимальная), кгс         | $p_{\text{кл}}$                           | Тактические возможности   |
| 1.35. Рабочий вылет центра люльки от оси поворота основания подъемника (максимальный), м     | $l_{\text{пп}}$                           | Тактические возможности   |
| 1.36. Ширина минерализованной полосы, м  | $b$                                       | —   |
| 1.37. Запас напорных рукавов (общий), м  | $L_{\text{р}}$                            | Тактические возможности   |
| 1.38. Количество ручных порошковых стволов, шт   | $n$                                       | То же   |
| 1.39. Высота пеноподъемника, м   | $h_{\text{п}}$                            | »   |
| 1.40. Возможность дистанционного управления подъемником из люльки                            | —   | »   |
| 1.41. Наличие подбамперных насадков и их количество, шт:<br>передних<br>задних               | $C_{\text{пп}}$<br>$C_{\text{зи}}$        | »   |
| 1.42. Способ прокладки рукавов   | —   | Уровень механизации   |
| 1.43. Наличие инструмента для вскрытия фюзеляжей летательных аппаратов                       | —   | То же   |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества                                      | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства     |
|---|---------------------------------|--|
| 1.44. Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости, град | Q                               | Тактические возможности                    |
| 1.44.1. Водяного  | $\beta_v$                       |  |
| 1.44.2. Пенного   | $\beta_p$                       |  |
| 1.44.3. Порошкового   | $\beta_{pr}$                    |  |
| 1.45. Угол поворота лафетного ствола в вертикальной плоскости, град:  | $\gamma$                        | Тактические возможности                    |
| 1.45.1. Водяного  | $\gamma_v$                      |  |
| 1.45.2. Пенного   | $\gamma_p$                      |  |
| 1.45.3. Порошкового   | $\gamma_{pr}$                   |  |
| 1.46. Крутящий момент на рабочем органе, Н·м (кгс·м)                  | $M_{po}$                        | Энергетические возможности агрегатирования |
| 1.47. Тип установки для подогрева воды в цистерне                     | —                               | —  |
| 1.48. Теплопроизводительность системы подогрева воды, ккал/ч          | $Q_{pl}$                        | —  |
| 1.49. Вид потребляемого топлива                                       | —                               | —  |
| 1.50. Вместимость топливных баков                                     | —                               | —  |
| 1.51. Масса металла в автомобиле тушения, кг                          | $M_m$                           | Металлоемкость                             |

**2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ**

|   |                              |                                    |
|---|------------------------------|------------------------------------|
| 2.1. Установленный ресурс до первого капитального ремонта (ГОСТ 27.002—83), ч                                       | $T_{up}$<br>(ГОСТ 27.003—83) | Долговечность                      |
| 2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.002—83), ч**  | $T_y$<br>(ГОСТ 27.003—83)    | Безотказность                      |
| 2.3. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет   | $T_{сл}$<br>(ГОСТ 27.003—83) | Долговечность                      |
| 2.4. Средняя суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов (технического обслуживания) (ГОСТ 21623—76), чел·ч | $S_{tr}$<br>( $S_p$ )        | Ремонтопригодность                 |
| 2.5. Коэффициент оперативной готовности (ГОСТ 27.002—83)  | $K_{or}$<br>(ГОСТ 27.003—83) | Безотказность и ремонтопригодность |
| 2.6. Назначенная наработка насосной установки в номинальном режиме (ГОСТ 27.003—83), ч                              | $T_n$<br>(ГОСТ 27.003—83)    | Безотказность                      |

**3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3.1. Расход топлива при стационарной работе на привод спецагрегатов, кг/ч | g | Экономичность по расходу топлива при эксплуатации |
|---|---|---|

*Продолжение табл. 1*

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 3.2. Удельная масса металла в автомобиле тушения, кг/(м <sup>3</sup> ·год); кг/(кг·год) | $M_y, m$                        | Экономичность по расходу металла       |
| 3.3. Удельная масса, кг/(м <sup>3</sup> ·год); кг/(кг·год)                              | $M_y$                           | Экономичность по расходу материалов    |

**4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| 4.1. Уровень звукового давления в кабине боевого расчета, дБА                      | $L_a$     | Гигиеничность                                 |
| 4.2. Уровень освещенности кабины боевого расчета, лк                               | $Y_{осв}$ | Гигиеничность                                 |
| 4.3. Соответствие надстройки антропометрическим требованиям ГОСТ 12.2.037—78, балл | —         | —   |
| 4.4. Усилие на органах управления, Н   | $P_{упр}$ | Соответствие физическим возможностям человека |

**5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 5.1. Показатель композиционной целостности, балл                | $P_{к.ц}$ | Композиционная целостность                |
| 5.2. Показатель функциональной целостности, балл                | $P_{ф.ц}$ | Функциональная целостность                |
| 5.3. Показатель совершенства производственного исполнения, балл | $P_{п.и}$ | Совершенство производственного исполнения |

**6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 6.1. Удельная себестоимость, руб/м <sup>3</sup> ; руб/кг                                    | $S_{уд}$           | Уровень затрат на производство                    |
| 6.2. Коэффициент сборности  | $K_{сб}$           | Приспособленность к условиям производства         |
| 6.3. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), чел.-ч/м <sup>3</sup> ; чел.-ч/кг | $T_{уд}$           | Техническое совершенство                          |
| 6.4. Удельная энергоемкость, кВт·ч/м <sup>3</sup> ; кВт·ч/кг                                | $\mathcal{E}_{уд}$ | Экономичность по расходу энергии при производстве |

**7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ**

|   |                   |                                       |
|---|-------------------|---------------------------------------|
| 7.1. Габаритные размеры, мм:<br>ширина<br>высота<br>длина | $B$<br>$h$<br>$L$ | Приспособленность к транспортированию |
|---|-------------------|---------------------------------------|

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
|----------------------------------|---------------------------------|--|

## 8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| 8.1. Коэффициент применяемости, %                      | $K_{\text{пр}}$   | Уровень конструктивной приемлемости составных частей в изделии |
| 8.2. Коэффициент повторяемости, %                      | $K_{\text{п}}$    | Уровень внутрипроектной унификации изделия                     |
| 8.3. Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации, % | $K_{\text{м. у}}$ | Уровень межпроектной унификации изделия                        |

## 9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|                                   |                  |   |
|-----------------------------------|------------------|---|
| 9.1. Показатель патентной защиты  | $P_{\text{п.з}}$ | — |
| 9.2. Показатель патентной чистоты | $P_{\text{п.ч}}$ | — |

## 10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

|  |                  |                               |
|--|------------------|-------------------------------|
| 10.1. Уровень загазованности в кабине боевого расчета, мг/м <sup>3</sup> | $Y_{\text{заг}}$ | Эксплуатационная безопасность |
| 10.2. Возможность дистанционного управления лафетным стволом             | —                | Удобство управления           |

## 11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| 11.1. Годовой экономический эффект от применения одной автомашины, руб | $\mathcal{E}_{\text{г}}$ | — |
| 11.2. Лимитная цена, руб   | $C_{\text{л}}$           | — |

\* Показатель определяется расчетным путем.

\*\* Показатель устанавливается по результатам подконтрольной эксплуатации.

Примечание. Основные показатели напечатаны жирным шрифтом.

1.2. Алфавитный перечень показателей качества пожарных автомобилей тушения приведен в справочном приложении 1.

1.3. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТУШЕНИЯ

2.1. Перечень основных показателей качества:

- масса;
- удельная мощность;
- вместимость цистерны для воды;
- вместимость пенобака;
- масса вывозимого порошка;
- масса огнетушащего газа;
- подача насоса при номинальном числе оборотов;
- напор ступеней насоса при номинальном числе оборотов;
- расход лафетного ствола;
- дальность струи при подаче лафетным стволом;
- высота подъема люльки;
- установленный ресурс до первого капитального ремонта;
- расход топлива при стационарной работе на привод спецагрегатов.

2.2. Применяемость показателей качества пожарных автомобилей тушения, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР, приведена в табл. 2.

Таблица 2

| Применяемость в НТД                         | KY  | +++++ |
|---|---|-------|
| TV  | +++++   | +++++ |
| T3 ha OKP                                   | +++++   | +++++ |
| T3 ha HNP, TOCT<br>TOCT OTT)                | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN R330-B02A-<br>TUMENKA            | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN B020-MEHO-<br>TUMENKA            | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN B020-HOPOU-<br>TUMENKA           | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN R330-HOPOU-<br>TUMENKA           | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN HHO-HOPOU-<br>TUMENKA            | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN XIAJAOBODO-<br>TUMENKA           | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN YUKEPOJA-<br>TUMENKA             | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN 330HODO-<br>TUMENKA              | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN HHO-TOY-<br>TUMENKA              | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN HOPOUKRBO-<br>TUMENKA            | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN GUNI-<br>APDOPMHE ABTOMO-        | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN JIA TYU-<br>HNA JECHRIX NOKAQOB- | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN HACCOHO-<br>DYKABHIE             | +++++   | +++++ |
| ABTOMOGNIN HACCEPHI                         | +++++   | +++++ |
| HOMEPE NOKA3ATEJA<br>no 196a.               | 1.1<br>1.2<br>1.3<br>1.4<br>1.5<br>1.6<br>1.7<br>1.8<br>1.9.1<br>1.9.2<br>1.9.3<br>1.10.1<br>1.10.2<br>1.10.3<br>1.11<br>1.12<br>1.13<br>1.14<br>1.15<br>1.16<br>1.17<br>1.18<br>1.19 | +++++ |

## *Продолжение табл. 2*

## *Продолжение табл. 2*

Продолжение табл. 2

| Применимость по группам однородной продукции | Применимость в НТД | КУ   | +   |           |                         |     |                 |                      |                     |                     |                      |                    |                  |                    |                    |                    |                   |                     |                    |
|--|--------------------|------|-----|-----------|-------------------------|-----|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
|  |                    |      | ТУ  | ТЗ на ОКР | ГРАДАПТИ (коды ОСТ ОТТ) | ОТТ | ТЗ на НИР, ТОСТ | АБРОМОГИН ТА30-БОДА- | АБРОМОГИН БОД-НЕНО- | АБРОМОГИН БОД-НПОМ- | АБРОМОГИН НЕНО-НПОМ- | АБРОМОГИН ХАДОБОРО | АБРОМОГИН ТЫМЕНЯ | АБРОМОГИН А30THОРО | АБРОМОГИН НЕНО ТЫ- | АБРОМОГИН НОПОМБО- | А30ПОМНПЕ АБРОМО- | АБРОМОГИН ЖИА ТЫМЕ- | АБРОМОГИН НАССОЧО- |
| но та6ж. 1                                   | Homep нокзатеяя    | 4.2  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 4.3  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 5.1  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 5.2  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 5.3  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 6.1  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 6.2  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 6.3  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 6.4  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 7.1  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 8.1  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 8.2  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 8.3  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 9.1  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 9.2  | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 10.1 | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 10.2 | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 11.1 | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |
|  |                    | 11.2 | +++ | +++       | +++                     | +++ | +++             | +++                  | +++                 | +++                 | +++                  | +++                | +++              | +++                | +++                | +++                | +++               | +++                 | +++                |

П р и м е ч а н и е. В таблице знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применимость соответствующего показателя качества.

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТУШЕНИЯ**

|   |        |
|---|--------|
| Вместимость бака для поверхностно-активного вещества                      | 1.26   |
| Вместимость емкости на прицепе  | 1.27   |
| Вместимость пенобака  | 1.4    |
| Вместимость цистерны для воды   | 1.3    |
| Возможность дистанционного управления лафетным стволовом                  | 10.2   |
| Возможность дистанционного управления подъемником из люльки               | 1.40   |
| Время разгона автомобиля от нулевой скорости до 60 км/ч                   | 1.17   |
| Время разгона автомобиля от нулевой скорости до 80 км/ч                   | 1.18   |
| Высота пеноподъемника   | 1.11   |
| Высота подъема люльки   | 1.39   |
| Геометрическая наибольшая высота всасывания                               | 1.28   |
| Давление рабочее в баллонах с огнетушащим газом                           | 1.32   |
| Давление рабочее в емкости с порошком                                     | 1.33   |
| Дальность струи при подаче лафетным стволовом:                            | 1.10   |
| водяным   | 1.10.1 |
| пенным  | 1.10.2 |
| порошковым  | 1.10.3 |
| Дальность струи при подаче ручным порошковым стволовом                    | 1.31   |
| Дорожный просвет  | 1.22   |
| Запас напорных рукавов  | 1.37   |
| Количество ручных порошковых стволов                                      | 1.38   |
| Компоновочная схема шасси   | 1.14   |
| Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации                            | 8.3    |
| Коэффициент оперативной готовности  | 2.5    |
| Коэффициент повторяемости   | 8.2    |
| Коэффициент поперечной устойчивости                                       | 1.21   |
| Коэффициент применяемости   | 8.1    |
| Коэффициент сборности   | 6.2    |
| Масса   | 1.1    |
| Масса вывозимого порошка  | 1.5    |
| Масса металла удельная  | 3.2    |
| Масса огнетушащего газа   | 1.6    |
| Масса удельная  | 3.3    |
| Момент крутящий на рабочем органе   | 1.46   |
| Мощность двигателя (максимальная)   | 1.15   |
| Мощность удельная   | 1.2    |
| Нагрузка рабочая при максимальном вылете стрелы подъемника (максимальная) | 1.34   |
| Наличие инструмента для вскрытия фюзеляжей летательных аппаратов          | 1.43   |
| Наличие подбамперных насадков и их количество                             | 1.41   |
| Напор ступеней насоса при номинальном числе оборотов                      | 1.8    |

|  |        |
|--|--------|
| Наработка безотказная установленная  | 2.2    |
| Наработка назначенная насосной установки в номинальном режиме                            | 2.6    |
| Подача насоса при номинальном числе оборотов   | 1.7    |
| Показатель композиционной целостности  | 5.1    |
| Показатель патентной защиты  | 9.1    |
| Показатель патентной чистоты   | 9.2    |
| Показатель совершенства производственного исполнения                                     | 5.3    |
| Показатель функциональной целостности  | 5.2    |
| Продолжительность заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания      | 1.29   |
| Рабочий вылет центра люльки от оси поворота основания подъемника (максимальный)          | 1.35   |
| Радиус поворота автомобиля наименьший  | 1.24   |
| Радиус проходимости  | 1.25   |
| Размеры габаритные   | 7.1    |
| Расход лафетного ствола:   | 1.9    |
| водяного   | 1.9.1  |
| пенного  | 1.9.2  |
| порошкового  | 1.9.3  |
| Расход ручного порошкового ствола  | 1.30   |
| Расход топлива при стационарной работе на привод специальных агрегатов                   | 3.1    |
| Ресурс установленный до первого капитального ремонта                                     | 2.1    |
| Себестоимость удельная   | 6.1    |
| Скорость (максимальная)  | 1.16   |
| Соответствие надстройки антропометрическим требованиям, установленных в ГОСТ 12.2.037—78 | 4.3    |
| Способ прокладки рукавов   | 1.42   |
| Средняя суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов (технических обслуживаний)   | 2.4    |
| Срок службы средний полный   | 2.3    |
| Теплопроизводительность системы подогрева воды   | 1.48   |
| Тип кабины   | 1.12   |
| Тип установки для подогрева воды в цистерне  | 1.47   |
| Топливные баки, вместимость  | 1.50   |
| Топливо потребляемое, вид  | 1.49   |
| Трудоемкость изготовления удельная   | 6.3    |
| Угол опрокидывания   | 1.20   |
| Угол поворота лафетного ствола в вертикальной плоскости:                                 | 1.45   |
| водяного   | 1.45.1 |
| пенного  | 1.45.2 |
| порошкового  | 1.45.3 |
| Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости:                               | 1.44   |
| водяного   | 1.44.1 |
| пенного  | 1.44.2 |
| порошкового  | 1.44.3 |
| Угол свеса   | 1.23   |
| Уровень звукового давления в кабине боевого расчета                                      | 4.1    |
| Уровень освещенности в кабине боевого расчета  | 4.2    |
| Уровень загазованности в кабине боевого расчета  | 10.1   |
| Усилие на органах управления   | 4.4    |
| Цена лимитная  | 11.2   |
| Число мест для боевого расчета (включая место водителя)                                  | 1.19   |

|   |      |
|---|------|
| Шасси полноприводные и неполноприводные                     | 1.13 |
| Ширина минерализованной полосы                              | 1.36 |
| Экономический годовой эффект от применения одной автомашины | 11.1 |
| Энергоемкость удельная                                      | 6.4  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ**

| Наименование показателя   | Номер показателя качества по табл. 1 | Пояснения  |
|---|--------------------------------------|--|
| Дальность струи при подаче лафетным водяным (пенным) стволом    | 1.10.1<br>(1.10.2)                   | Расстояние от насадка до крайних капель водной (пенной) струи  |
| Дальность струи при подаче лафетным (ручным) порошковым стволом | 1.10.3<br>(1.31)                     | Расстояние от насадка до выпадения основной массы порошка  |
| Компоновочная схема шасси                                       | 1.14                                 | Расположение кабины относительно двигателя автомобиля (перед двигателем, над двигателем, за двигателем)                                    |
| Коэффициент поперечной устойчивости                             | 1.21                                 | Отношение высоты центра тяжести автомобиля в транспортном положении к ширине колеи   |
| Масса   | 1.1                                  | Масса полностью укомплектованного и заправленного автомобиля   |
| Масса металла в автомобиле тушения удельная                     | 3.2                                  | Отношение массы металлических изделий автомобиля к суммарной емкости (массе) вывозимых огнетушащих веществ и полному среднему сроку службы |
| Масса удельная  | 3.3                                  | Отношение массы автомобиля к суммарной емкости (массе), вывозимых огнетушащих веществ и полному среднему сроку службы                      |
| Мощность удельная   | 1.2                                  | Отношение максимальной мощности двигателя к массе автомобиля   |
| Расход топлива при стационарной работе на привод спецагрегатов  | 3.1                                  | Количество топлива, расходуемого в единицу времени при работе на привод спецагрегатов вnominalном режиме                                   |
| Себестоимость удельная  | 6.1                                  | Отношение себестоимости к суммарной емкости (массе), вывозимых огнетушащих веществ   |

*Продолжение*

| Наименование показателя            | Номер показателя качества по табл. 1 | Пояснения   |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Скорость (максимальная)            | 1.16                                 | Максимальная скорость автомобиля при движении по горизонтальному участку шоссе с твердым покрытием  |
| Способ прокладки рукавов           | 1.42                                 | Механический или ручной способ прокладки рукавной линии   |
| Тип кабины                         | 1.12                                 | Одинарная, двойная, тройная с соответствующим количеством сидений   |
| Удельная трудоемкость изготовления | 6.3                                  | Отношение трудоемкости изготовления пожарного автомобиля к суммарной емкости (массе) вывозимых огнетушащих веществ  |
| Энергоемкость удельная             | 6.4                                  | Отношение количества израсходованных топлива и энергии на технологические процессы изготовления единицы продукции к суммарной емкости (массе) вывозимых огнетушащих веществ |

Редактор *В. П. Владимиров*

Технический редактор *Н. В. Белякова*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 16.12.85 Подп. в печ. 21.01.86 1,0 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,24 уч.-изд. л.  
Тир 6.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1582

| Величина                         | Единица      |               |         |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------|
|                                  | Наименование | Обозначение   |         |
|                                  |              | международнoe | русское |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>       |              |               |         |
| Длина                            | метр         | m             | м       |
| Масса                            | килограмм    | kg            | кг      |
| Время                            | секунда      | s             | с       |
| Сила электрического тока         | ампер        | A             | А       |
| Термодинамическая температура    | kelvin       | K             | К       |
| Количество вещества              | моль         | mol           | моль    |
| Сила света                       | кандела      | cd            | кд      |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b> |              |               |         |
| Плоский угол                     | радиан       | rad           | рад     |
| Телесный угол                    | стерадиан    | sr            | ср      |

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина                                 | Единица      |                    |         | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ             |  |
|--|--------------|--------------------|---------|--|--|
|  | Наименование | Обозначение        |         |  |  |
|  |              | междуна-<br>родное | русское |  |  |
| Частота                                  | герц         | Hz                 | Гц      | $\text{с}^{-1}$  |  |
| Сила                                     | ニュютон       | N                  | Н       | $\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                       |  |
| Давление                                 | паскаль      | Pa                 | Па      | $\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                  |  |
| Энергия                                  | джоуль       | J                  | Дж      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                     |  |
| Мощность                                 | вatt         | W                  | Вт      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$                     |  |
| Количество электричества                 | кулон        | C                  | Кл      | $\text{с}\cdot\text{А}$  |  |
| Электрическое напряжение                 | вольт        | V                  | В       | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$   |  |
| Электрическая емкость                    | фарад        | F                  | Ф       | $\text{м}^{-3}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$ |  |
| Электрическое сопротивление              | ом           | Ω                  | Ом      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$   |  |
| Электрическая проводимость               | сименс       | S                  | См      | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$ |  |
| Поток магнитной индукции                 | вебер        | Wb                 | Вб      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$   |  |
| Магнитная индукция                       | tesла        | T                  | Тл      | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$                  |  |
| Индуктивность                            | генри        | H                  | Гн      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$   |  |
| Световой поток                           | люмен        | lm                 | лм      | кд · ср  |  |
| Освещенность                             | люкс         | lx                 | лк      | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$                      |  |
| Активность радионуклида                  | беккерель    | Bq                 | Бк      | $\text{с}^{-1}$  |  |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй         | Gy                 | Гр      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |  |
| Эквивалентная доза излучения             | зиверт       | Sv                 | Зв      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |  |