



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25289—82

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством автомобильного транспорта РСФСР
ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Карцев, В. А. Новиков, В. В. Цейтлин, А. И. Гершунн

ВНЕСЕН Министерством автомобильного транспорта РСФСР

Зам. министра А. А. Суворов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1982 г. № 2191

ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ

Термины и определения

Garage equipment. Terms and definitions

ГОСТ
25289-82

ОКП 45 7700

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1982 г. № 2191 срок введения установлен

с 01.07 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области гаражного оборудования.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

Термин	Определение
1. Гаражное оборудование	Технологическое оборудование, используемое для технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава автомобильного транспорта

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЕЧНО-УБОРОЧНЫХ РАБОТ

2. Моечная автомобильная установка	Устройство для механизации и автоматизации процесса мытья подвижного состава автомобильного транспорта
3. Щеточная моечная автомобильная установка	Моечная автомобильная установка, рабочим органом которой являются специальные щетки
4. Струйная моечная автомобильная установка	Моечная автомобильная установка, рабочим органом которой является устройство, направленно подающее струи моющей жидкости
5. Струйно-щеточная моечная автомобильная установка	—
6. Шланговая моечная автомобильная установка	Установка для мытья подвижного состава автомобильного транспорта, рабочий орган которой выполнен в виде шланга с наконечником, управление которым производится вручную
7. Пароструйная шланговая моечная автомобильная установка	Шланговая моечная автомобильная установка, в которой используется пароводяная струя
8. Автосушильная установка	Установка для удаления влаги, оставшейся на поверхности подвижного состава автомобильного транспорта после мытья
9. Моечная автомобильная линия	Комплекс последовательно установленного оборудования для мытья, уборки и удаления влаги с подвижного состава автомобильного транспорта, объединенного в согласованно действующую систему

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ, СМАЗОЧНОЕ И ЗАПРОВОЧНОЕ

10. Маслоколонка	Устройство, обеспечивающее дозированную выдачу жидких смазочных материалов
11. Маслораздаточный бак	Передвижная заправочная станция для жидкого смазочного материала
12. Гаражный маслосборник	Устройство для сбора жидких смазочных материалов, удаляемых из смазочных емкостей подвижного состава автомобильного транспорта

Термины	Определение
13. Гаражный смазочный нагнетатель	Смазочный нагнетатель для подачи под давлением пластичного смазочного материала к поверхностям трения подвижного состава автомобильного транспорта. Примечание. В гаражный смазочный нагнетатель может входить смазочный бак
14. Воздухораздаточная колонка	Устройство для автоматизации накачивания и контроля давления воздуха в автомобильной шине
15. Гаражный компрессор	Специализированный компрессор для накачивания автомобильных шин и питания сжатым воздухом оборудования, применяемого для технического обслуживания, текущего ремонта и окраски подвижного состава автомобильного транспорта
16. Автозаправочный комплекс	Установка для централизованного механизированного снабжения подвижного состава автомобильного транспорта жидкими и пластичными смазочными материалами, охлаждающей жидкостью и воздухом
17. Противокоррозионная установка	Устройство для механизированной обработки подвижного состава автомобильного транспорта противокоррозионными материалами

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

18. Гаражный подъемник	Устройство для подъема подвижного состава автомобильного транспорта
19. Канавный подъемник	Устройство для вывешивания мостов подвижного состава автомобильного транспорта, смонтированное на осмотровой канаве
20. Гаражный опрокидыватель	Устройство для наклона подвижного состава автомобильного транспорта, обеспечивающее доступ к днищу кузова
21. Гаражный домкрат	Передвижной домкрат для вывешивания колес и мостов подвижного состава автомобильного транспорта
22. Гаражный конвейер	Конвейер для перемещения подвижного состава автомобильного транспорта на линии обслуживания

СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

23. Гаражный гайковерт	Специализированный передвижной гайковерт для отворачивания и заворачивания гаек стремянок рессор и колес подвижного состава автомобильного транспорта
------------------------	---

Термин	Определение
24. Автоагрегатный подъемник	Специализированное грузоподъемное устройство, обеспечивающее необходимое положение автомобильного агрегата при его монтаже и демонтаже
25. Шиноремонтный вулканизатор	Аппарат для ремонта поврежденных автомобильных камер и покрышек методом вулканизации
26. Шиномонтажный стенд	Устройство для механизированного монтажа и демонтажа автомобильных шин
27. Автоагрегатный стенд	Устройство, обеспечивающее установку и фиксацию автомобильного агрегата для проведения работ
28. Автомобильный правильный стенд	Устройство, обеспечивающее установку подвижного состава автомобильного транспорта и устранение деформаций его несущей системы и кузова

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Бак маслораздаточный	11
Вулканизатор шиноремонтный	25
Гайковерт гаражный	23
Домкрат гаражный	21
Колонка воздухораздаточная	14
Конвейер гаражный	22
Комплекс автозаправочный	16
Компрессор гаражный	15
Линия автомобильная моечная	9
Маслоколонка	10
Маслосборник гаражный	12
Нагнетатель смазочный гаражный	13
Оборудование гаражное	1
Опрокидыватель гаражный	20
Подъемник автоагрегатный	24
Подъемник гаражный	18
Подъемник канавный	19
Стенд автоагрегатный	27
Стенд правильный автомобильный	28
Стенд шиномонтажный	26
Установка автомобильная моечная	2
Установка автомобильная моечная струйная	4
Установка автомобильная моечная струйно-щеточная	5
Установка автомобильная моечная шланговая	6
Установка автомобильная моечная шланговая пароструйная	7
Установка автомобильная моечная щеточная	3
Установка автосушильная	8
Установка противокоррозионная	17

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 09.06.82 Подп. к печ. 20.07.82 0,5 п. л. 0,34 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 747

Изменение № 1 ГОСТ 25289—82 Оборудование гаражное. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.10.88 № 3523

Дата введения 01.04.89

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области гаражного оборудования».

Настоящий стандарт не распространяется на средства технического диагностирования автомобильного подвижного состава.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности».

(Продолжение см. с. 146)

6 Зак. 2777

145

(Продолжение изменения к ГОСТ 25289—82)

Стандарт дополнить пунктами — 1, 2—2.2, 3: «1. Стандартизованные термины с определениями приведены в таблице.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в таблице в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом».

Таблица. Графа «Термин». Термин 25 дополнить термином-синонимом — «Ндп. Мульда»;

(Продолжение см. с. 147)

146

(Продолжение изменения к ГОСТ 25289—82)

графа «Определение». Термин 13. Исключить слова: «под давлением»;
термин 15. Определение изложить в новой редакции: «Специализированный компрессор для обеспечения сжатым воздухом технологических операций при техническом обслуживании и текущем ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»;

таблицу дополнить термином — 26а (после термина 26):

(Продолжение см. с. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25289—82)

Термин	Определение
26а, Шинный борторасширитель	Устройство для разведения бортов автомобильных покрышек при осмотре в ремонте

Алфавитный указатель дополнить терминами:

**«Борторасширитель шинный
Мульда**

26а
25»

(ИУС № 1 1989 г.)