



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 7593—80

Издание официальное

БЗ 9—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ****Технические требования**

Lorries. General requirements to painting

**ГОСТ****7593—80\*****Взамен  
ГОСТ 7593—70****ОКП 45 1100**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1980 г. № 1410 срок введения установлен

с 01.01.81

Постановлением Госстандарта СССР снято ограничение срока действия от 10.07.91 № 1237

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные покрытия грузовых автомобилей, предназначенных для работы в умеренном климате в соответствии с ГОСТ 16350—80 и ГОСТ 9.104—79, и устанавливает технические требования к лакокрасочным покрытиям и процессу окрашивания.

Стандарт не распространяется на покрытия лакокрасочные автомобилей специального назначения и автомобилей, предназначенных для работы в особых условиях.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1.1. Окрашивание деталей, сборочных единиц и автомобилей в сборе должна производиться в помещении, защищенном от попадания пыли, грязи, влаги и атмосферных осадков. Температура помещений должна быть не ниже 15 °C и не выше 30 °C, а относительная влажность воздуха — не выше 75 %.**

**1.2. Лакокрасочные материалы, технологические параметры их панесения и сушки, толщины лакокрасочных покрытий должны соответствовать указанным в технической документации, утвержденной в установленном порядке.**

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (декабрь 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 3—87)

© Издательство стандартов, 1980  
© Издательство стандартов, 1994

## **С. 2 ГОСТ 7593—80**

Классификацию и системы лакокрасочных покрытий в соответствии с условиями эксплуатации устанавливают в отраслевой нормативно-технической документации.

1.3 Поверхности металлических деталей и сборочных единиц, подлежащие окрашиванию, должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.402—80 и другой технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.4. Поверхности деревянных деталей, подлежащие окрашиванию, должны соответствовать требованиям ГОСТ 9008—81.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.5. Металлические поверхности кабин, деталей оперения и топливных баков должны быть загрунтованы. Внутренние поверхности кабин, закрываемые обивкой, должны быть загрунтованы.

1.6. Наружные металлические поверхности кабин, оперения и топливных баков должны быть окрашены защитно-декоративными в два слоя эмалями, нормативно-техническая документация на которые предусматривает применение их без грунтovки или в один слой по грунтovке.

Допускается окрашивать топливные баки в два слоя без грунтovки или в один слой по грунтovке

Для защиты днища кабин и крыльев от коррозии, пистирания и шума должны быть применены мастики или пластизоли. Внугрениие поверхности крыльев, при необходимости оообеспечения декоративного вида, допускается взамен мастик и пластизолов окрашивать в два слоя по грунтovке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.7. Для выравнивания наружных поверхностей металлических деталей и узлов допускается местное нанесение шпаклевок и пластмасс.

1.8. Детали и сборочные единицы платформ автомобилей должны быть окрашены защитно-декоративными эмалями.

Деревянные детали и узлы платформ должны быть окрашены в два слоя без грунтovки или в один слой по грунтovке

Металлические платформы, сборочные единицы и детали платформ окрашивают в два слоя по грунтovке. Допускается окрашивать металлические платформы, сборочные единицы и детали платформ в два слоя эмалями, нормативно-техническая документация на которые предусматривает применение их без грунтovки.

Внутренние поверхности металлических платформ автомобилей-самосвалов должны быть окрашены в один слой без грунтovки.

1.9. Ободья и диски колес в сборе, кольца колес, радиаторы и рессоры, рамы автомобилей, воздушные баллоны, мосты, карданные валы, амортизаторы, детали рулевого управления и другие детали шасси должны быть окрашены водоразбавляемыми грунтовками или эмалями, нормативно-техническая документация на которые предусматривает применение их без грунтовки в один слой.

Перечисленные выше детали и сборочные единицы автомобилей, предназначенных для Министерства обороны, кроме деталей радиаторов, изготовленных из цветных металлов, необходимо окрашивать в один слой по грунтовке или в два слоя без грунтовки, или эмалями с улучшенными защитными свойствами в один слой без грунтовки.

#### 1.8. 1.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.10. Поверхности стальных и чугунных отливок должны быть загрунтованы. Допускается в отдельно обусловленных случаях не грунтовать стальные и чугунные отливки (детали), что должно быть указано в конструкторской документации.

1.11. Наружные поверхности двигателей должны быть окрашены или на двигателе в сборе или на его сборочных единицах и деталях. Окрашивание должно производиться в один слой.

Допускается детали и сборочные единицы, изготовленные из алюминиевых сплавов методом литья под давлением и в кокиль, не окрашивать.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.12. Штампованные детали двигателя должны быть окрашены в один слой.

1.13. Запасные части (кабина, двери, детали оперенения) должны быть загрунтованы. Остальные запасные части к автомобилю должны иметь такой же вид, как аналогичные детали и сборочные единицы, предназначенные для сборки.

1.14. Поверхность лакокрасочных покрытий по внешнему виду должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.032—74.

Для сборочных единиц и деталей грузовых автомобилей устанавливаются следующие классы покрытий:

III — для кабины;

V — для сборочных единиц и деталей платформы;

VI — для рамы и других деталей шасси, для двигателя автомобиля и его сборочных единиц и деталей;

VII — для рессор.

Для сборочных единиц и деталей большегрузных карьерных самосвалов классы покрытий устанавливают по ГОСТ 23852—79

1.15. Цветографические схемы окрашивания должны устанавливаться в нормативно-технической документации на автомобиль, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.16. Повреждения лакокрасочных покрытий должны быть устранены после сборки.

1.17. Срок службы лакокрасочного покрытия должен соответствовать сроку службы до капитального ремонта грузового автомобиля при условии эксплуатации автомобиля не более 5 лет. Декоративные свойства покрытий должны быть не ниже балла 3, защитные свойства — не ниже балла 1 по ГОСТ 9.407—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.18 Классы покрытий, число слоев краски и наличие грунтовки при окраске автомобилей, их сборочных единиц и деталей, предназначенных для экспорта, определяются заказ-нарядами внешнеторговых организаций.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Основные требования безопасности к технологическим процессам, помещениям окрасочных цехов и участков, размещению производственного оборудования, исходным материалам и полуфабрикатам, хранению и транспортированию исходных материалов и отходов производства, а также охране окружающей среды в процессе производства должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.005—75 и ГОСТ 12.3.002—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Требования к основным средствам пожарной техники, обеспечивающей защиту от пожара помещений окрасочных цехов, участков, складов и краскоподготовительных отделений, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.009—83.

2.3. Эргономические показатели, обеспечивающие удобство выполнения рабочих операций, должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на эти показатели.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Требования к индивидуальным средствам защиты должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011—89.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Готовые окрашенные автомобили, их сборочные единицы и детали должны соответствовать требованиям пп. 1.14, 1.15.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. При окрашивании автомобиля контролю подлежат:  
применяемые лакокрасочные материалы;  
подготовка поверхностей под окраску в соответствии с пп. 1.3  
и 1.4;  
толщина покрытий на кабине, деталях оперения, металличес-  
ких платформах.

4.2. Контроль качества лакокрасочных материалов проводится  
в соответствии с нормативно-технической документацией на эти  
материалы.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Контроль качества лакокрасочных покрытий проводится в  
соответствии с нормативно-технической документацией на эти по-  
крытия и в соответствии с пп. 1.14 и 1.15 настоящего стан-  
дарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность лако-  
красочного покрытия в пределах гарантийного срока, установлен-  
ного на данную модель автомобиля, при соблюдении инструкции  
предприятия-изготовителя по уходу и эксплуатации автомобиля.

Редактор **Р. Г. Говердовская**  
Технический редактор **В. Н. Прусакова**  
Корректор **В. И. Қануркина**

Сдано в набор 23.03.94. Подп. в печ. 25.04.94 Усл. печ л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,30 Тир 315 экз. С 1269.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 106