

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  
ТЕПЛОВОЗОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ТЕПЛОВОЗОВ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ  
1520 ММ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
22947—78**

Paint coatings for diesel locomotives of 1520 mm gauge  
main line railways. Specifications

**Дата введения 01.01.79**

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к лакокрасочным покрытиям деталей, сборочных единиц и агрегатов строящихся тепловозов всех типов, предназначенных для эксплуатации в умеренном макроклиматическом районе, категорий размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150 на магистральных железных дорогах колеи 1520 мм.

Стандарт не распространяется на тепловозы, изготовленные на экспорт.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Технологический процесс окраски тепловозов должен проводиться в помещениях, соответствующих ГОСТ 12.3.005 и ГОСТ 12.1.005.

### **1.2. Подготовка поверхности**

1.2.1. Металлические поверхности деталей и узлов тепловозов перед нанесением лакокрасочных покрытий должны быть очищены от продуктов коррозии, отслаивающейся окалины, формовочной земли, жировых и других видов загрязнений, а также обезжирены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402.

Требования к поверхности окрашиваемого металла для каждого класса покрытия — по ГОСТ 9.032.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2.2. Деревянные поверхности перед окраской должны быть очищены от загрязнений, смолы, клея, стружки и зашлифованы от ворса.

Относительная влажность древесины не должна превышать 12 %.

1.3. Лакокрасочные материалы, применяемые для окраски, должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.

### **1.4. Нанесение грунтовок**

1.4.1. Стальные поверхности с наружной стороны кузовов, кабин, капотов, топливных баков, аккумуляторных помещений, а также рамы кузова тепловоза, тележки и оборудование, расположенные на крыше и под кузовом, должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ФЛ-03-К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142, ХВ-050, ХС-059, ХС-010.

1.4.2. Стальные поверхности внутренней стороны кузовов, кабин, капотов, а также наружные поверхности оборудования, установленного внутри тепловоза, должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ФЛ-03-К, ГФ-0163, ПФ-020, ПФ-0142, ГФ-0119.

Допускается грунтовать указанные поверхности в два слоя свинцовым суриком марок 3 или 4 на натуральной олифе.

1.4.3. Сопрягаемые поверхности стальных деталей и узлов кузовов, кабин, рам, ходовой части, а также сопрягаемые поверхности деталей и узлов внутренних помещений, соединяемых болтами и заклепками, должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ФЛ-03-К, ГФ-0163, ПФ-020, ПФ-0142, ГФ-0119.

## С. 2 ГОСТ 22947—78

Допускается грунтовать указанные поверхности тепловозов свинцовым суриком марок 3 или 4 на натуральной олифе или окрашивать вместо грунтовки эмалью ПФ-115.

### 1.4.1.—1.4.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.4. Сопрягаемые поверхности алюминиевых деталей и узлов кузовов, кабин, а также сопрягаемые поверхности деталей и узлов внутренних помещений, соединяемых болтами и заклепками, должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ФЛ-086, ФЛ-03Ж, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-08, ВЛ-023.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4.5. Сопрягаемые поверхности стальных деталей под контактную точечную сварку должны быть покрыты грунтом ЭП-057 или грунтом ФЛ-03-К с 15 % — 20 % алюминиевой пудры.

Сварные швы, выполненные ручной дуговой сваркой, должны быть загрунтованы грунтовками ВЛ-02 и ВЛ-023.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.6. Внутренние поверхности стальных деталей и узлов замкнутого профиля должны быть загрунтованы в технологически доступных местах грунтовкой ФЛ-03-К или лаком ПФ-170 с добавлением 15 % — 20 % алюминиевой пудры марки ПАП-1 или ПАП-2, или грунтовками ЭП-057, ПС-084 или шпатлевкой ЭП-00—10.

1.4.7. Алюминиевые поверхности должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ФЛ-086, ФЛ-03-Ж, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023.

Допускается анодирование.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1.4.8. (Исключен, Изм. № 2).

1.4.9. Поверхности помещений ниш под установку аккумуляторов с внутренней стороны должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок:

для кислотных и щелочных батарей — ХС-010, ХС-06, ХС-04, ХС-059, ХС-068. Допускается под эмаль ХВ-785 наносить грунт ФЛ-03-К.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.10. Поверхности из столярных, древесностружечных, фанерных плит и фанеры должны быть загрунтованы одной из следующих грунтовок: ГФ-021, ГФ-0163, ПФ-020, ПФ-0142, железным суриком.

Допускается указанные поверхности, находящиеся вне зоны видимости, после обработки антиприенами не грунтовать и не окрашивать.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 1.5. Нанесение шпатлевок

1.5.1. Для шпатлевания металлических поверхностей кузовов должны применяться по грунтовке следующие шпатлевки:

под эмали ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-133, ПФ-1126, МЛ-152, УР-1224, УР-1161 — шпатлевка ПФ-002;

под эмали ХВ-113, ХВ-110, ХВ-124 — шпатлевки ХВ-004, ХВ-005, ХВ-0015.

### (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.5.2. Для правок следует применять одну из следующих шпатлевок: МС-006, ПФ-002, ЭП-0010, ЭП-0020.

1.5.3. Для шпатлевания поверхностей из древесных плит и фанеры следует применять шпатлевку ПФ-002 по загрунтованной поверхности.

Допускается применять kleевую шпатлевку.

#### 1.6. Нанесение противокоррозионных мастик и шпатлевок.

1.6.1. Стальные поверхности с внутренней стороны кузовов и кабин, имеющие облицовку, должны быть покрыты по грунтовке мастиками 579, БПМ-1 или АПМ.

Допускается окраска указанных поверхностей шпатлевкой ЭП-0010 без грунтовки.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 1.7. Нанесение покрытий лакокрасочных материалов

1.7.1. Наружные стальные поверхности кузовов следует окрашивать по грунтовке или шпатлевке одной из следующих эмалей: ПФ-115, ПФ-1126, УР-1161, МЛ-152, ХВ-110, ХВ-113, ХВ-124 в три слоя или эмалями ПФ-1250ВС, УР-1224 в два слоя.

1.7.2. Стальные и алюминиевые поверхности с внутренней стороны кузовов, не имеющих облицовку, должны быть окрашены в два слоя по грунтовке одной из следующих эмалей: ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126.

1.7.3. Рамы, тележки и оборудование, расположенное под рамой тепловоза, должны быть окрашены в два слоя по грунтовке эмалями ХВ-113 или ХВ-110, или ХВ-16, или МС-17.

Допускается окрашивать указанные поверхности без грунтовки в два слоя эмалью ПФ-115 или ПФ-1126 или в один слой эмалью ПФ-1250ВС.

**1.7.1.—1.7.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

1.7.4. Стальные поверхности водяных баков с внутренней стороны должны быть окрашены в три слоя без грунтовки эмалью ВЛ-515.

Допускается указанные поверхности вместо грунтовки и окраски оцинковывать или металлизировать алюминием или бакелитировать.

**1.7.5. Поверхности топливного бака с внутренней стороны фосфатируют или пассивируют.  
(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.7.6. Поверхности помещений, ниш с внутренней стороны под установку аккумуляторов должны быть окрашены по загрунтованной поверхности:

для кислотных и щелочных батарей в три слоя эмалью ХВ-785 или в два слоя эмалями ХС-710 или ХВ-785 с последующим перекрытием их одним слоем лака ХС-784.

Допускается покрывать аккумуляторные ящики для щелочных батарей эмалью ЭП-773 в два слоя без грунтовки или эмалью КЧ-728 в два слоя по грунтовке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.7.7. На внутренние поверхности воздушных резервуаров защитные покрытия не наносятся.

1.7.8. Выхлопная система двигателя и другие поверхности, подвергающиеся в процессе эксплуатации воздействию высоких температур, должны быть окрашены в два слоя краской ПФ-837 или эмалями КО-813, или КО-814, или лаком ПФ-170 с 15 % — 20 % алюминиевой пудры.

1.7.9. Контрастные полосы на наружных поверхностях лобовых частей кузовов должны быть окрашены по грунтовке или по эмали. Окраска контрастных полос должна проводиться в три слоя эмалью АС-554 по двухслойному покрытию грунтовкой АС-071 или двухслойному покрытию эмалями АС-131, или АС-599 с последующей лакировкой в два слоя лаком АС-528.

Допускается окрашивать контрастные полосы на съемных листах с последующим их креплением на лобовые части.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.7.10. Окраска стен, потолков, полов, наружных поверхностей оборудования, кабины машиниста, оборудования, установленного в тамбурах и кузовах, должна проводиться в два слоя по грунтовке или шпатлевке:

неметаллических поверхностей — водоэмульсионными красками или одной из следующих эмалей: ПФ-115, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126, ПФ-1105.

Допускается поверхности внутренних помещений из древесно-волокнистых плит окрашивать красками и эмалями без грунтовки;

металлических поверхностей — эмалью ПФ-115 или ПФ-133 или краской ПФ-218 или ПФ-1126.

Допускается не проводить окраску алюминиевых полов.

1.7.11. Пульт управления машиниста, стол помощника машиниста, шкафы, кронштейны огнетушителей в кабинах и каркасы сидений должны быть окрашены в один слой (по грунтовке и алкидной эмали) эмалью МЛ-165 или в два слоя по грунтовке эмалями МЛ-12, или МЛ-152, или ПФ-115.

**1.7.10, 1.7.11. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

1.7.12. Лакировка поверхностей внутренних помещений из древесины (дверей, мебели, раскладок и т. д.) должна проводиться в два слоя одним из следующих лаков: ПФ-283, ГФ-166, АУ-271, УР-293, ХС-76.

Допускается лакировка указанных поверхностей в два слоя лаками МС-25 или ПФ-170, или ПФ-171, или щелачной политурой.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.7.13. Головки соединительных рукавов, концевые и разобщительные краны должны быть окрашены в два слоя по грунтовке одной из эмалей: ПФ-115, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.7.14. Трубы всех систем с наружной стороны должны быть окрашены в два слоя по грунтовке или пассивированной поверхности одной из следующих эмалей: ПФ-115, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126.

Допускается окраска труб под цвета прилегающих поверхностей с дополнительной раскраской кольцами и стрелками при условии окраски в соответствующий цвет вентиля и прилегающих к нему участков трубопроводов на расстоянии 300 мм с каждой стороны вентиля.

## С. 4 ГОСТ 22947—78

1.7.15. Корпуса тормозных кранов машиниста и вспомогательного тормоза, противопожарное оборудование, знак высокого напряжения, предупреждающие надписи должны быть окрашены в два слоя по грунтовке эмалью ПФ-115 или ПФ-133.

Пластмассовые детали не окрашивают.

1.7.14—1.7.15. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.7.16. Требования к окраске оборудования тепловозов, не предусмотренные настоящим стандартом, — по рабочим чертежам, согласованным с заказчиком.

1.7.17. Толщина лакокрасочных покрытий на наружных поверхностях кузовов тепловозов, включая грунтовку, шпатлевку и эмаль, не должна быть более 2000 мкм.

Толщина лакокрасочных покрытий на внутренних поверхностях при применении битумных мастик должна быть не менее 2000 мкм на подоконном поясе и полу и не менее 1000 мкм на остальных поверхностях, при применении ЭП-0010 не менее 120 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.7.18. Внешний вид поверхностей лакокрасочных покрытий тепловозов по ГОСТ 9.032 должен соответствовать:

классу III — кабины машиниста внутри;

классу IV — наружные боковые, лобовые стенки кузова, свесы крыши пассажирских тепловозов;

классу V — наружные боковые, лобовые стенки кузова, свесы крыши грузовых тепловозов, внутреннее оборудование помещений, кроме кабины машиниста;

классу VI — рамы и тележки тепловозов.

1.7.19. Цветовое решение тепловозов устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.056 и цветовым ассортиментом применяемых материалов и художественно-конструкторским проектом изделия, утвержденным в МПС и согласованным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.8. Сушка лакокрасочных покрытий

1.8.1. Лакокрасочные покрытия, нанесенные на поверхности тепловозов, сборочных единиц и деталей должны быть подвергнуты горячей или естественной сушке до степени 3 по ГОСТ 19007.

Допускается нанесение лакокрасочных материалов по недосущенной грунтовке и по недосущенному промежуточному слою покровных материалов, если это предусматривается стандартами и техническими условиями на лакокрасочные материалы.

Допускается проводить сборку металлических деталей и сборочных единиц с недосущенной грунтовкой в местах сопрягаемых поверхностей.

1.9. Долговечность покрытий на внутренних и наружных поверхностях кузовов тепловозов должна быть не менее 9 лет, на наружных алюминиевых поверхностях — не менее 5 лет, а ходовой части — не менее 2 лет. Полное снятие покрытия ранее установленного срока не разрешается.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.10. Перечень лакокрасочных и вспомогательных материалов, применяемых для окраски тепловозов, приведен в приложении 1.

1.11. Системы защитных покрытий для окраски тепловозов приведены в приложении 2.

1.12. (Исключен, Изм. № 3).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Операции всего технологического процесса, включая подготовку поверхности перед окраской, должны быть максимально механизированы и обеспечены эффективной приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с принятыми санитарными нормами и правилами, утвержденными Госстроем СССР.

2.2. Наружная окраска тепловозов должна осуществляться в окрасочных цехах (участках), оборудованных вентиляцией с обеспечением маляра средствами защиты от попадания распыленных материалов в органы дыхания; внутренняя — с обязательным использованием изолирующих респираторов или шланговых противогазов с длительностью работы не более 40 мин и перерывами 10 мин. Применение эпоксидной шпатлевки ЭП-0010 для окраски внутренних поверхностей допускается только с отвердителем ДЭТА.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Помещения окрасочных цехов и участков, краскозаготовительных отделений должны быть оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией.

2.4. Естественную сушку изделий, окрашенных перхлорвиниловыми, полиуретановыми и другими быстросохнущими материалами необходимо проводить в установках, оборудованных вытяжной вентиляцией.

2.5. Применение лакокрасочных материалов, растворителей, мастика допускается только при обеспечении средствами индивидуальной и коллективной защиты по ГОСТ 12.4.011.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.6. При разработке технологических процессов окраски должны строго соблюдаться требования техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, установленные ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.3.005 и «Правилами и нормами техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов», утвержденными Госстроем СССР и Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки качества окраски каждый тепловоз следует подвергать приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.2—1.7.

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Контроль качества подготовки поверхности под окрашивание (п. 1.2) проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402. Наличие шероховатости, волнистости, отдельных неровностей перед окрашиванием проверяют по ГОСТ 9.032.

4.2. Контроль лакокрасочных материалов, применяемых для окрашивания, а также межоперационный контроль толщины и адгезии пленки покрытия осуществляется в соответствии с методами контроля, указанными в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

4.3. Количество слоев и качество нанесения каждого слоя проверяют визуально.

4.4. Внешний вид лакокрасочных покрытий проверяют по ГОСТ 9.032.

4.5. Качество сушки должно обеспечиваться контролем режимов сушки, установленных технологической документацией предприятия-изготовителя.

4.6. Толщину комплексных лакокрасочных покрытий проверяют неразрушающими методами контроля на каждом тепловозе.

Контроль осуществляют на каждом элементе кузова (боковая стена, лобовая стена, перегородка, крыша, пол) в 5—6 точках с расстоянием между измерениями не менее 1 м.

**Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ УХОДУ ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

5.1. При профилактическом уходе за окрашенной поверхностью следует применять специальные растворы на кислой и щелочной основе типов «Этнас», «Омега-1», «Фокус-74», «АБСК (алкилбензолсульфокислота)» и т. п., биологически разрушаемые в сточных водах.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

5.2. Промытые поверхности должны быть обработаны профилактическими составами, приготовленными на основе парафина, церезина, воска, канифоли.

5.3. Промывка тепловоза и обработка профилактическими составами должны проводиться по специальной технологической инструкции при помощи моечных машин, водоструйных щеток и другого механизированного инструмента.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие окраски тепловозов требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации и правильного ухода за поверхностью тепловозов и при отсутствии механических повреждений.

6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность защитных свойств лакокрасочных покрытий в течение следующих сроков со дня ввода тепловозов в эксплуатацию:

на ходовой части, подкузовном оборудовании, автосцепном устройстве — 2 года;

на остальных поверхностях — 3 года;

для эмалей красного и вишневого цветов — 2 года;

на крышах из алюминиевых поверхностей — 1 год.

## C. 6 ГОСТ 22947—78

К моменту истечения гарантийного срока состояние защитных свойств должно быть не выше балла 2 по ГОСТ 9.407.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

### ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКРАСКИ ТЕПЛОВОЗОВ

Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы	Наименование и марка растворителей и разбавителей	Обозначение нормативно-технической документации на вспомогательные материалы
Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж	ГОСТ 9109	<b>Грунтовки</b> Сольвент Ксилол Смесь сольвента или ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовка ФЛ-086	ГОСТ 16302	Ксилол Смесь ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовка ПФ-0142	*	Сольвент Смесь ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-0119	*	Сольвент Ксилол Смесь ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-0163	*	Сольвент Смесь сольвента с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129	Сольвент Ксилол Смесь ксилола и сольвента с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовка ХВ-050	*	P-24	ГОСТ 7827
Грунтовка ХС-059	ГОСТ 23494	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка ХС-010	*	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка ХС-06	*	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка ХС-068	*	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка ХС-04	*	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка ЭП-057	*	№ 646 Этилцеллозольв	ГОСТ 18188 ГОСТ 8313
Грунтовка ПС-084	*	№ 646	ГОСТ 18188
Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023	ГОСТ 12707	РФГ-1 № 648 P-6	ГОСТ 12708 ГОСТ 18188 *
Грунтовка АС-071	*	Толуол Ксилол № 648 P-5	ГОСТ 9880 или ГОСТ 14710 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 18188 ГОСТ 7827

*Продолжение*

Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы	Наименование и марка растворителей и разбавителей	Обозначение нормативно-технической документации на вспомогательные материалы
Грунтовка АК-070	ГОСТ 25718	№ 648 Р-5	ГОСТ 18188 ГОСТ 7827
Сурик свинцовый марок 3 или 4	ГОСТ 19151	—	—
Сурик железный	*	—	—
Олифа натуральная	ГОСТ 7931	—	—
		<b>Шпатлевки</b>	
Шпатлевка ПФ-002	ГОСТ 10277	Уайт-спирит Скипидар	ГОСТ 3134 ГОСТ 1571
Шпатлевка МС-006	ГОСТ 10277	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Шпатлевка ХВ-004	ГОСТ 10277	P-4 P-5	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
Шпатлевка ХВ-005	ГОСТ 10277	P-4 P-5	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
Шпатлевка ЭП-0010	ГОСТ 10277	P-40 Этилцеллозольв № 646	ГОСТ 8313 ГОСТ 18188
Шпатлевка ЭП-0020	ГОСТ 10277	P-4 P-5 P-40 № 646	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827 —
Шпатлевка ХВ-0015	*	P-4 P-5	ГОСТ 18188 ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
		<b>Эмали, краски, лаки</b>	
Эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465	Сольвент Уайт-спирит Скипидар РЭ-4В (для электрополя)	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 ГОСТ 1571 ГОСТ 18187
Эмаль ПФ-1250ВС	*	Сольвент Уайт-спирит Скипидар РЭ-4В (для электрополя)	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 ГОСТ 1571 ГОСТ 18187
Эмаль ПФ-133	ГОСТ 926	Сольвент Уайт-спирит Скипидар	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 ГОСТ 1571
Эмаль ПФ-218Г	*	Уайт-спирит	ГОСТ 3134
Эмаль ПФ-1126	*	Сольвент Ксилол	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль МЛ-152	ГОСТ 18099	Смесь сольвента с ксилолом в соотношении 1:1 Сольвент Смесь ксилола и бутанола в соотношении 1:1	— ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410, ГОСТ 5208
Эмаль МЛ-12	ГОСТ 9754	Сольвент Смесь ксилола и бутанола в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410, ГОСТ 5208
Эмаль УР-1224	*	P-176 P-189 РЭ-12В (для электрополя)	*
Эмаль УР-1161	*	P-189 P-176 РЭ-12В (для электрополя)	*
			ГОСТ 18187

*Продолжение*

Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы	Наименование и марка растворителей и разбавителей	Обозначение нормативно-технической документации на вспомогательные материалы
Эмали ХВ-110 и ХВ-113	ГОСТ 18374	P-4 P-5	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
Эмаль ХВ-124	ГОСТ 10144	P-4 P-5	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
Эмаль ХВ-16	*	P-4 P-5	ГОСТ 7827 ГОСТ 7827
Эмаль ХС-710	*	P-4	ГОСТ 7827
Эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	P-4 или смесь: бутилацетата — 12 ацетона — 26 толуола — 62 Уайт-спирит № 646	ГОСТ 7827 ГОСТ 8981 ГОСТ 2768 ГОСТ 9880 ГОСТ 3134 ГОСТ 18188
Эмаль КЧ-728	*	PC-2	*
Эмаль ЭП-773 (ОПЭ-4171—1)	ГОСТ 23143	P60	*
Краска ПФ-837 (АЛ-70)	*	Вода	—
Эмаль ВЛ-515	ГОСТ 28196	PC-2	*
Краски водоэмульсионные для внутренних работ	*	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль ПФ-1105 (560)	ГОСТ 12034	P-5	ГОСТ 7827
Эмаль МЛ-165	ГОСТ 11066	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмали КО-813, КО-814 и лак КО-815	*	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль АС-599	*	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль АС-131	*	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль АС-554	*	Ксилол	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Лак ХС-76	*	P-4	ГОСТ 7827
Лаки ПФ-170 и ПФ-171	ГОСТ 15907	Ксилол Сольвент Смесь ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Лаки ПФ-283 и ГФ-166	ГОСТ 5470	Ксилол Сольвент Скипидар	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 1571
Лак МС-25	*	Ксилол Сольвент	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214
Лак УР-293	*	Смесь ксилола с бутилацетатом в соотношении 1:1	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410, ГОСТ 8981 или ГОСТ 9410
Лак ХВ-784	ГОСТ 7313	P-4 или смесь: бутилацетата — 12 ацетона — 26 толуола — 62 Ксилол	ГОСТ 7827 ГОСТ 8981 ГОСТ 2768 ГОСТ 9880 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Лак АС-528	*	—	—
Лак АУ-271	*	—	—
Мастика 579	*	<b>Мастики</b> Сольвент Уайт-спирит Смесь сольвента с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 —

*Продолжение*

Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы	Наименование и марка растворителей и разбавителей	Обозначение нормативно-технической документации на вспомогательные материалы
Мастика БПМ-1	*	—	—
Мастика АПМ	*	—	—
<b>Вспомогательные материалы</b>			
Пудра алюминиевая ПАП-1 и ПАП-2	ГОСТ 5494	—	—
<b>Моющие средства</b>			
Этнас	*	—	—
Омега-1	*	—	—
Фокус-74	*	—	—
АБСК (алкилбензолсульфокислота)	*	—	—

\*По нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Рекомендуемое*

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ТЕПЛОВОЗОВ**

Место окраски	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.104	Система покрытий					Примечание
		Грунтовка	Шпатлевка	Мас-тика	Покрывные материалы	Количество слоев	
					Наименование эмали, краски, лака		
1. Стальные наружные поверхности кузовов, кабин, капотов, водяных баков, аккумуляторных ящиков, топливных баков, воздуховодов, редукторов, вентиляторов тяговых двигателей	У1	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142	ПФ-002, МС-006 (только для выправок), ЭП-0020, ЭП-0010	—	ПФ-115, ПФ-1126, МЛ-152, УР-1161	3	Допускается в качестве выявительного слоя наносить любую из перечисленных грунтовок, разведенную растворителем в соотношении 1:1. В этом случае покровной материал наносится в два слоя.
		ХВ-050, ХС-010, ХС-059	ХВ-004, ХВ-005, ХВ-0015		ПФ-1250ВС, УР-1224	2	
				—	ХВ-113, ХВ-110, ХВ-16	3	Допускается при применении эмалей марок ПФ окончательный слой наносить смесью эмали с лаком ПФ-170 в соотношении 1:1

*Продолжение*

Место окраски	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.104	Система покрытий				Примечание	
		Грунтовка	Шпатлевка	Мастика	Покрывные материалы Наименование эмали, краски, лака		
2. Рамы, тележки, автосцепное устройство	У1	XB-050, XC-010, XC-059	—	—	XB-113, XB-110, XB-16	2	Эмали ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-1126 наносят без грунтовки
		—	—	—	ПФ-115, ПФ-1126	2	
					ПФ-1250ВС	1	
3. Стальные внутренние поверхности кузовов, кабин, рам, оборудование, установленное в тамбурах и кузовах	У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142, сурик свинцовый марок 3 или 4	—	—	ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-1126, ПФ-218Г, ПФ-133	2	—
4. Стальные поверхности с внутренней стороны тепловозов, имеющих облицовку	У2	ФЛ-03К, ФЛ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142, сурик свинцовый марок 3 или 4	—	579, БПМ-1, АПМ	—	—	—
		—	ЭП-0010	—	—	—	
5. Сопрягаемые поверхности под контактную точечную сварку	У1, У2	ЭП-057, ФЛ-03К с 15 %—20 % алюминиевой пудры	—	—	—	—	—
6. Топливные баки с внутренней стороны	6/2 по ГОСТ 9.032	—	—	—	—	—	Должны быть подвергнуты фосфатированию или пассивированию
7. Стальные поверхности водяных баков с внутренней стороны	4/1 по ГОСТ 9.032	—	—	—	ВЛ-515	3	Допускается вместо окрашивания оцинковывание или металлизирование алюминием или бакелитирование
8. Аккумуляторные помещения и ниши для щелочных и кислотных батарей	7/2 и 7/3 по ГОСТ 9.032	ХС-059, ХС-068, ХС-04, ХС-06, ФЛ-03К	—	—	ХВ-785, ХС-710	3	По грунту ФЛ-03К можно наносить только эмаль ХВ-785. Допускается вместо последнего слоя эмалей ХВ-785 и ХС-710 наносить один слой лака ХВ-784. Эмали КЧ-728 и ЭП-773 предназначены для окраски помещений и ниш только для щелочных батарей
					КЧ-728 ЭП-773	2	

*Продолжение*

Место окраски	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.104	Система покрытий				Примечание	
		Грунтовка	Шпатлевка	Мастика	Покрывные материалы		
					Наименование эмали, краски, лака		
					Количество слоев		
9. Деревянные детали и узлы, неметаллические поверхности потолков, стен, полов кабины машиниста, оборудования, коридоров	У2	ГФ-021, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142, сурник железный	ПФ-002, kleевая шпатлевка	—	ПФ-115, ПФ-133, ПФ-1105, ПФ-218, ПФ-1126, водоэмulsionионные краски для внутренних работ	2	Допускается окрашивать красками и эмалями без грунтовки
10. Сопрягаемые поверхности стальных деталей и узлов кузовов, кабин, рам, тележек, автосцепного устройства, сопрягаемые поверхности деталей и узлов внутренних помещений, соединяемых болтами и заклепками	У1, У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ПФ-020, ГФ-0119, ПФ-0142	—	—	—	—	Допускается грунтование суриком свинцовыми марок 3 или 4 на натуральной олифе или окрашивание эмалью ПФ-115
11. Сопрягаемые поверхности алюминиевых деталей и узлов кузовов, кабин, сопрягаемые поверхности деталей и узлов внутренних помещений, соединяемых болтами и заклепками	У1, У2	ФЛ-03Ж, ФЛ-086, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023	—	—	—	1	—
12. Внутренние поверхности стальных деталей и узлов замкнутого профиля	У1, У2	ЭП-057, ПС-084, ЭП-0010, ФЛ-03К или ПФ-170 с 15%—20% алюминиевой пудры	—	—	—	—	—
13. Алюминиевые поверхности	У1, У2	ФЛ-03Ж, ФЛ-086, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023 с 5%—10% алюминиевой пудры	—	—	ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-133, ПФ-218Г, ПФ-1126	2	Эмали ПФ-133, ПФ-218Г применяют при окраске только внутренних поверхностей
14. Выхлопная система двигателя	У1	—	—	—	ПФ-837, КО-813, КО-814, ПФ-170 с 15%—20% алюминиевой пудры	2	—

**С. 12 ГОСТ 22947—78**

*Продолжение*

Место окраски	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9104	Система покрытий				Примечание	
		Грунтовка	Шпатлевка	Мастика	Покрывные материалы		
					Наименование эмали, краски, лака	Количество слоев	
15. Контрастные полосы	У1	АС-071, АС-131, АС-599	—	—	АС-554 с последующим перекрытием лаком АС-528	3	АС-071, АС-131, АС-599 наносится в 2 слоя
16. Пульт управления и каркасы сидений, стол помощника, кронштейны огнетушителей	У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142	ПФ-002	—	ПФ-115, МЛ-152, МЛ-165	2	В качестве промежуточного слоя между грунтовкой и эмалью МЛ-165 наносится один слой эмали МЛ-12 или ПФ-115
17. Корпусы и ручки разобщительных кранов	У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142	—	—	ПФ-115, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126	2	—
18. Трубы с наружной стороны	У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142	—	—	ПФ-115, ПФ-1250ВС, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126	2	Допускается трубы ходовой части не грунтовать
19. Головки, рукоятки тормозных кранов машиниста, вспомогательного тормоза, противопожарное оборудование, предупредительные надписи	У2	ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ПФ-020, ПФ-0142	—	—	ПФ-115, ПФ-133, ПФ-218, ПФ-1126	2	—
20. Деревянные поверхности, двери, мебель, раскладки, оконные рамы	У2	—	—	—	ПФ-283, ГФ-166, УР-293, АУ-271, ХС-76, ПФ-170, ПФ-171, МС-25	2	—

**ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31.01.78 № 314**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 16303—70 и ГОСТ 16304—70 в части окраски тепловозов**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.032—74	1.2.1; 1.7.18; 4.1; 4.2; приложение 2	ГОСТ 9754—76	Приложение 1
ГОСТ 9.104—79	Приложение 2	ГОСТ 9880—76	То же
ГОСТ 9.402—80	1.2.1; 4.1	ГОСТ 9949—76	»
ГОСТ 9.407—84	6.2	ГОСТ 10144—89	»
ГОСТ 12.1.005—88	1.1; 2.6	ГОСТ 10214—78	»
ГОСТ 12.2.056—81	1.7.19	ГОСТ 10277—90	»
ГОСТ 12.3.002—75	2.6	ГОСТ 11066—74	»
ГОСТ 12.3.005—75	1.1; 2.6	ГОСТ 12034—77	»
ГОСТ 12.4.011—89	2.5	ГОСТ 12707—77	»
ГОСТ 926—82	Приложение 1	ГОСТ 12708—77	»
ГОСТ 1571—82	То же	ГОСТ 14710—78	»
ГОСТ 1928—79	»	ГОСТ 15150—69	Вводная часть
ГОСТ 2768—84	»	ГОСТ 15907—70	Приложение 1
ГОСТ 3134—78	»	ГОСТ 16302—79	То же
ГОСТ 5208—81	»	ГОСТ 18099—78	»
ГОСТ 5470—75	»	ГОСТ 18187—72	»
ГОСТ 5494—95	»	ГОСТ 18188—72	»
ГОСТ 6465—76	»	ГОСТ 18374—79	»
ГОСТ 7313—75	»	ГОСТ 19007—73	1.8.1
ГОСТ 7827—74	»	ГОСТ 19151—73	Приложение 1
ГОСТ 7931—76	»	ГОСТ 23143—83	То же
ГОСТ 8313—88	»	ГОСТ 23494—79	»
ГОСТ 8981—78	»	ГОСТ 25129—82	»
ГОСТ 9109—81	»	ГОСТ 25718—83	»
ГОСТ 9410—78	»	ГОСТ 28196—89	»

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 6. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1980 г., декабре 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 11—80, 3—84, 10—88)**

Редактор *Л И Нахимова*  
Технический редактор *Н С Гришанова*  
Корректор *Н Л Рыбалко*  
Компьютерная верстка *Л А Круговой*

Изд лиц № 02354 от 14 07 2000      Сдано в набор 27 06 2001      Подписано в печать 26 07 2001      Усл печ л 1,86  
Уч -изд л 1,53      Тираж 146 экз      С 1608      Зак 724

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер , 6  
Плр № 080102