министерство путей сообщения российской федерации

ЦПИ 6/32

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ШПИ 6/32

Утверждаю Заместитель руководителя Департамента пути и сооружений МПС России

А.В.Бушин

25 сентября 2002 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Общие положения	4
2. Выбор лакокрасочных материалов и системы	
покрытия, их характеристика	5
3. Подготовка материалов перед применением	6
4. Подготовка поверхности	6
5. Технология нанесения лакокрасочных материалов	9
6. Комбинированные металлизационно-лакокрасочные	
покрытия	10
7. Правила приёмки и методы контроля	13
8. Требования безопасности и производственная	
санитария. Противопожарные мероприятия	15
Приложение А. Материалы, применяемые для защиты желез-	
нодорожных металлических мостов	22
Приложение Б. Технологические параметры нанесения лакок-	
рсочных покрытий	30
Приложение В. Предприятия-изготовители лакокрасочных ма-	
териалов	39
Приложение Г. Инструмент и оборудование для подготовки	
поверхности, приготовления и нанесения лако-	
красочных материалов	43
Приложение Д. Технические характеристики оборудования для	
нанесения лакокрасочных материалов	48
Приложение Е. Качество металлизационного покрытия	54
Приложение Ж. Дефекты лакокрасочных покрытий и причины	
их возникновения	55
Приложение И. Средства индивидуальной защиты при подго-	
товительных и окрасочных работах	57

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие "Технологические указания окраски металлических конструкций эксплуатируемых железнодорожных мостов" (далее Указания) разработаны взамен "Технологических правил окраски эксплуатируемых железнодорожных мостов" издания 1976 года Государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ГУП ВНИИЖТ) с использованием последних разработок в области защиты металлических конструкций от коррозии.

Все лакокрасочные материалы, предусмотренные в разработанной документации, выпускаются Российскими предприятиями в соответствии с техническими условиями на них.

В технологических указаниях изложены положения и технические требования по окраске, перечислены операции, выполняемые при окрашивании, даны основные технические характеристики рекомендуемых материалов, регламентированы требования к подготовке поверхности, технологии нанесения, контролю качества и безопасности.

Кроме того, в приложениях к Указаниям представлены рекомендуемые ГУП ВНИИЖТ на настоящий момент предприятия-производители материалов и оборудования для подготовки поверхности и окрашивания.

Технологические правила окраски эксплуатируемых железнодорожных мостов ($T_{\overline{049(01)\cdot76}}^{31802\cdot818}$) издания 1976 года считать утратившими силу.

Указания предназначены для работников путевого хозяйства и подрядных организаций, выполняющих окраску, в качестве практического рукозодства по защите металлических пролетных строений мостов от коррозии.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Все металлические части пролетных строений, кроме катков, плоскостей катания и скольжения опорных частей, должны быть окрашены. На эксплуатируемых пролетных строениях производят:

периодическую сплошную окраску;

частичную подкраску отдельных мест, наиболее подверженных ржавлению.

- 1.2. Сроки и объемы работ по возобновлению лакокрасочного покрытия определяют периодичностью капитального ремонта и состоянием старой краски, которая удаляется полностью до металла, если она имеет следующие виды разрушения (по ГОСТ 6992): выветривание, растрескивание и отслаивание до металла, пузыри и сыпь.
- 1.3. Очистку участков с хорошо сохранившейся не подлежащей удалению краской, от грязи, копоти, нефтяных и жировых загрязнений, следует производить с помощью мягких, не царапающих краску щеток и ветоши, смоченной уайт-спиритом, бензином или другим растворителем.
- 1.4. Все операции по выполнению технологического процесса окрашивания должны производиться при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}$ С и не выше $+30^{\circ}$ С, при относительной влажности воздуха не выше 80% и отсутствии осадков, тумана, воды.
- 1.5. Для окраски мостов рекомендуется применять полимерные лакокрасочные материалы и системы покрытий, указанные в Приложении А таблицы A1, A2, A3.
- 1.6. Все материалы, применяемые для окраски металлических конструкций мостов, должны иметь паспорт, сертификат и соответствовать стандартам или техническим условиям.
- 1.7. Лакокрасочные материалы следует применять светлого тона для облегчения надзора и уменьшения температурных влияний на пролетное строение.
- 1.8. Допускается замена лакокрасочных материалов на альтернативной основе при условии обязательного согласования их применения Департаментом пути и сооружений.
- 1.9. Элементы проезжей части и фасонки связей, подвергающиеся сильному коррозионному износу, рекомендуется защищать от коррозии путем металлизации с последующей окраской лакокрасочными материалами.
- 1.10. При сплошной замене мостовых брусьев рекомендуется производить окраску верхних поясов продольных балок (ферм) быстросохнущими лакокрасочными материалами.

Для окраски верхних поясов продольных балок проезжей части под мостовыми брусьями последние сдвигают, устанавливая их на место после того, как покрытие высохнет. Расстояние между осями брусьев после сдвижки не должно превышать 60 см.

1.11. Все работы по окрашиванию (включая подготовку поверхности) должны производиться квалифицированным, специально обученным персоналом.

2. ВЫБОР ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ, ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 2.1. Лакокрасочные материалы и системы покрытия выбирают в зависимости от условий эксплуатации конструкций в различных макроклиматических районах и степени загрязненности атмосферы коррозионно-активными агентами, ориентировочного срока службы и характеристики покрытия.
- 2.2. Лакокрасочный материал и тип покрытия для защиты поверхности мостов должны удовлетворять следующим основным требованиям:
- а) надежно защищать металл от атмосферных воздействий в самых неблагоприятных условиях эксплуатации и обеспечивать срок службы не менее 8-10 лет:
- б) создавать плотную эластичную пленку, прочно сцепляющуюся с металлом, непроницаемую для воды и газов и не растрескивающуюся при воздействии переменных напряжений;
- в) иметь механическую прочность для сопротивления динамическим воздействиям (ударам и др.), которым покрытие подвергается в эксплуатации;
- г) обладать стойкостью к антисептирующим составам, применяющимся для пропитки мостовых брусьев, и стойкостью к истиранию, возникающему при перемещении мостового бруса в момент прохождения поездов;
- д) давать возможность использовать различные способы нанесения, преимущественно механизированные пневматическое и безвоздушное распыление;
- е) высыхать за время не более 24 часов, так как попадание на непросохшую лакокрасочную пленку загрязнений с проходящих поездов будет способствовать получению некачественных пористых и несплошных покрытий, в которых загрязнения могут явиться очагом начала разрушения покрытия и коррозии металла;
 - 2.3. Покрытие состоит из грунтовки и покрывных слоев.

Грунговкой называют первый слой лакокрасочного покрытия, наносимый на очищенную поверхность металла с целью создания надежного противокоррозионного слоя покрытия, обеспечивающего прочность сцепления с окрашиваемой поверхностью и с последующими слоями лакокрасочного покрытия.

В качестве покрывных слоев лакокрасочных материалов для обеспечения надежной защиты от коррозии мостов должны применяться материалы с хорошей адгезией, высокой механической прочностью и атмосферостойкостью,

стойкостью и непроницаемостью всей системы покрытия к окружающей среде в эксплуатационных условиях.

- 2.4. Для заделки щелей в элементах, а также сильных углублений в металле от коррозионных поражений рекомендуется зашпатлевывание или обработка герметиками.
- 2.5. Систему лакокрасочных покрытий для защиты эксплуатируемых металлических пролетных строений мостов в зависимости от условий эксплуатации выбирают в соответствии с настоящими Указаниями.

3. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

- 3.1. Все лакокрасочные материалы со склада поступают в готовом к применению виде.
- 3.2. При получении материалов со склада в таре предприятияпоставщика необходимо проверить соответствие маркировки на трафарете или этикетках.
- 3.3. Тара с лакокрасочными материалами должна быть плотно закупорена во избежание улетучивания растворителей и попадания влаги. Перед употреблением пленку (если она имеется), образовавшуюся на поверхности материала, необходимо удалить.
- 3.4. Лакокрасочные материалы перед применением должны быть тщательно размешаны до однородного состояния и полного поднятия осадка. Размешивание в таре весом 50 кг должно быть механизировано. Жидкий отстой с поверхности лакокрасочного материала сливать запрещается.
- 3.5. Перед применением приготовленные к работе материалы необходимо профильтровать через капроновую сетку или два слоя марли.
- 3.6. Разбавление лакокрасочных материалов производят только после их тщательного перемешивания, а в случае применения двухкомпонентных материалов после их смещивания с отвердителем.
- 3.7. Технологические параметры по нанесению лакокрасочных материалов (грунтовок, шпатлевок, эмалей) приведены в Приложении Б, таблицы Б.1, Б.2.
- 3.8. Предприятия-поставщики лакокрасочных материалов указаны в Приложении В, таблица В.1.
- 3.9. Оборудование для приготовления лакокрасочных материалов приведено в Приложении В, таблицы В.2, В.3.

4. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

4.1. При выборе способа очистки необходимо учитывать: данные о состоянии противокоррозионного покрытия конструкции; объем работ по подго-

товке поверхности и окраске; наличие технических средств для выполнения работ; принятую систему покрытия и технологию ее нанесения.

- 4.2. Очистку конструкций производят следующими способами:
- механическим с применением механических проволочных щеток, шарошек и электромашинок ударного типа МЭУ-125;
- абразивным с использованием пескоструйных или дробеструйных аппаратов;
- химическим с помощью смывок или грунтовок преобразователей ржавчины;
- ручным (в исключительных случаях как вспомогательный метод при применении других видов очистки) с использованием стальных щеток различных размеров, при этом плотно приставшую ржавчину и старую краску удаляют молотком и зубилом, скребком или стальным шпателем.
- 4.3. Обезжиривание элементов пролетных строений мостов, подвергающихся механической (песко-, дробеструйной) и химической очистке производят до нее, а при обработке механизированным и ручным инструментом – после очистки.
- 4.4. Очистку (обмывку) поверхности от грязи, копоти, нефтяных, жировых загрязнений выполняют вручную растворителями: уайт-спиритом, бензином или 2-3% раствором моющих средств на щелочной или нейтральной основах с помощью волосяных щеток и протирочного материала, которые не должны оставлять следов на металлической поверхности (ворс, волокна). При применении для обезжиривания моющих средств типа ФЖС-Щ, ТИСС, Рейс, Яхонт поверхность после обезжиривания должна быть промыта водой или протерта влажной трялкой.
- 4.5. После обмывки поверхность металла должна быть очищена от ржавчины, старого разрушившегося покрытия, потеков, наплывов с использованием механизированного инструмента (электро- и пневмошлифовальных машинок), в труднодоступных местах ручного инструмента (скребков, шарошек и т.д.). (Приложение Г, таблицы Г.1, Г.2).
- 4.6. Производство работ по подготовке металлической поверхности возможно только в сухую погоду. На металле не должно быть капельной влаги, вызванной атмосферными осадками или конденсацией.
- 4.7. При толщине слоя ржавчины до 100-150 мкм может быть применен химический способ очистки смывками СП-6 или грунтовками преобразователями ржавчины ГС-1, ГС-2.
- 4.8. Смывку наносят плотным слоем кистью или щеткой и выдержи ванот до тех пор, пока покрытие не размягчится, набухнет или вспучится. После этого покрытие удаляют шпателем, скребком или металлической щеткой. Время выдержки смывки колеблется от 20 до 60 мин. Продолжительность опера-

ции удаления лакокрасочного покрытия определяется его толщиной и состоянием.

- 4.9. Поверхность после обработки должна быть обеспылена с помощью волосяных щеток или обдувки сжатым воздухом.
- 4.10. Сушку поверхности осуществляют естественным путем. Для ускорения сушки можно применять обдув поверхности чистым сухим воздухом. Воздух не должен содержать масла.
- 4.11. Длительность перерыва между операцией подготовки поверхности и окрашиванием на открытом воздухе не должна превышать 6 ч. Допускается увеличение длительности перерыва, если это не оказывает влияния на качество подготовленной поверхности.
- 4.12. Для абразивной обработки применять высокопроизводительные пескоструйные и дробеструйные аппараты. (Приложение Г, таблица Г.3).
- В качестве абразива следует применять сухой кварцевый песок с фракцией 1,5-2,0 мм, а для дробеструйных аппаратов стальной песок с со-держанием кремния 14-20% марки СП-17 с размером зерна от 0,4 до 1,6 мм по ТУ 24-8-708-78.
- 4.13. Хранить сухой песок следует в емкостях с крышкой. Отработанный песок после просеивания может быть использован повторно.
- 4.14. Поступающий в пескоструйный аппарат воздух должен быть чистым и сухим.
- 4.15. Компрессор, используемый в зоне выполнения работ, должен быть установлен на поддоне во избежание загрязнения поверхности маслом.
- 4.16. Для подачи сжатого воздуха к пескоструйному или дробеструйному аппаратам применяют шланги с внутренним диаметром 18мм и 25 мм типа II, для подачи песчано-воздушной смеси к распылителю шланги диаметром 32мм типа III по ГОСТ 18698-79.
- 4.17. Для пескоструйной очистки рекомендуется применять металлокерамические или минералокерамические сопла. Размеры выходных отверстий сопел с учетом износа не должны превышать 8-10 мм.
- 4.18. При пескоструйной очистке сопло располагают на расстоянии 75-100 мм от очищаемой поверхности под углом 75-80°. Категорически запрещается держать сопло перпендикулярно очищаемой поверхности.

Расстояние от сопла до очищаемой поверхности зависит от крупности песка и толщины слоя окалины: чем толще слой, тем меньше должно быть расстояние.

- 4.19. Шероховатость подготовленной поверхности должна находиться в пределах 40-60 мкм (ГОСТ 9.301).
- 4.20. Очищаемая от жировых загрязнений поверхность металла должна быть гидрофильной. Качество обезжиривания проверяют в соответствии с ГОСТ 9.402-92. Степень обезжиривания поверхности – первая.

4.21. Технические требования к качеству поверхности перед окрашиванием приведены в Приложении Г, таблица Г.4.

5. ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 5.1. Нанесение лакокрасочных материалов следует производить, соблюдая технологические режимы окрасочных процессов, что является обязательным условием обеспечения надлежащих эксплуатационных свойств противокоррозионных покрытий.
- 5.2. Грунтовку наносят на протертую насухо (обдутую) поверхность металла сразу же после приемки работ по очистке. В случае, если очищенная до металла поверхность не была загрунтована в тот же день, в последующий период перед грунтованием необходимо удалить образовавшийся налет ржавчины и загрязнения.
- 5.3. На элементы моста, очищенные до металла, а также на головки заклепок, ребра, места соединений элементов, наносят дополнительный слой грунтовки, после высыхания которого все поверхности грунтуют сплошь.

Хорошо сохранившуюся старую краску не удаляют, а окрашивают одновременно с окраской загрунтованной поверхности.

5.4. Лакокрасочные материалы перед использованием должны быть предварительно размешаны до однородного состояния с целью обеспечения принятого для каждого материала соотношения между пигментом и пленкообразующей основой.

Грунтовки, содержащие быстрооседающие пигменты, в процессе работы необходимо периодически перемешивать до полного поднятия осадка.

- 5.5. При значительном объеме работ грунтовку следует наносить механизированным способом распылением. При малом объеме допускается нанесение грунтовки вручную кистями или валиком.
- 5.6. Грунтовку следует наносить тонким равномерным слоем без пропусков, подтеков и других дефектов. Перед нанесением второго слоя грунтовки необходимо подгрунтовать поврежденные места первого слоя.
- 5.7. Шпатлевку, за исключением эпоксидной ЭП-00-10, наносят на предварительно загрунтованную поверхность, так как при нанесении слоя шпатлевки непосредственно на поверхность металла может произойти ее отслаивание.

Шпатлевку наносят на хорошо просушенную грунтовку слоем толщиной не более 0,5 мм; при большей толщине шпатлевочного слоя процесс высыхания происходит неравномерно, что может привести к отслаиванию всего лакокрасочного покрытия.

Для лучшей адгезии шпатлевки с грунтовкой рекомендуется легкая обработка загрунтованной поверхности наждачной шкуркой с последующим уда-

лением шлифовочной пыли. Шпатлевание производят металлическими шпателями.

5.8. Нанесение покрывных слоев лакокрасочного покрытия производят на подготовленную к окраске, загрунтованную (зашпатлеванную) поверхность.

Число покрывных слоев лакокрасочного материала определяют назначением покрытия, технологическим процессом нанесения и условиями эксплуатации окрашиваемого металла. Лакокрасочные материалы с меньшим содержанием нелетучей части (сухого остатка), при одинаковой рабочей вязкости следует наносить большим количеством слоев.

Покрытие одним слоем не может служить надежной защитой от коррозии. Уменьшение количества слоев за счет увеличения их толщины недопустимо. Это приводит к снижению качества покрытия, вызывая его растрескивание, образование морщин, подтеков и усадку.

5.9. Нанесение лакокрасочных материалов следует производить механизированным способом (пневматическим или безвоздушным распылением).

Типы оборудования приведены в Приложении Д, таблицы Д.1, Д.2, Д.3.

В технически обоснованных случаях допускается применение кистевого способа для элементов малого сечения (соединительная решетка, продольные и поперечные связи и др.), а также при наличии труднодоступных мест, проведении местной подгрунтовки.

- 5.10. Последующие слои лакокрасочного покрытия наносят после полного высыхания предыдущих слоев.
- 5.11. Лакокрасочные покрытия, нанесенные на пролетные строения, должны подвергаться естественной сушке до степени 3 по ГОСТ 19007.
- 5.12. Качество лакокрасочных покрытий должно отвечать требованиям, приведенным в Приложении Д, таблица Д.4.

6. КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЗАЦИОННО-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- 6.1. Комбинированные металлизационно-лакокрасочные покрытия рекомендуются для защиты от коррозии наиболее подверженных коррозионным повреждениям элементов мостов: фасонок и элементов связей проезжей части, "рыбок" и верхних поясов продольных и поперечных балок проезжей части и др. Системы комбинированных покрытий приведены в таблице 6.1.
- 6.2. В качестве основных материалов для нанесения металлизационных покрытий применяют цинк, алюминий или цинк-алюминиевый сплав. Для их хорошего сцепления с поверхностью последняя должна быть чистой и шероховатой.

Таблица 6.1 - Системы комбинированных покрытий

Система защитного покрытия	Назначение системы защитного покрытия
Комбинированное металлизационно-лако покрытие	красочное
Металлизационное покрытие: цинковое, алюминиевое или цинк- алюминиевое	Надежная и длительная защита металла мостов от коррозии
Лакокрасочное покрытие:	
грунтовка (пропитывающий слой — 1-2 слоя): грунт-шпатлевка ЭП-00-10 или грунтовки ЭП-0228, Icoset EG-1 или XC-059, XC-068, XC-010, «Уретан-Антикор», грунт-эмаль «Уретан-Антикор»	Снижение пористости, повышение стойкости и защитных свойств металлизационных покрытий
покрывные слои (1-2 слоя эмали): эмали ДИА ЭФ-1219ЖД, ЭП-140, ЭП-1155 по ЭП-00-10 или ЭП-00-10 – как самостоятельное покрытие или эмали ХВ-16, ХВ-124, ХС-119 по ХС-059, ХС-068, ХС-010 эмаль «Уретан-Антикор» и эмаль «Марион-Антикор» по грунтовке «Уретан-Антикор»	Защита от воздействия атмо- сферно-климатических факто- ров и перевозимых грузов

6.3. Подготовку поверхности под металлизацию производят в соответствии с ГОСТ 9.402 методом дробеструйной обработки чугунной дробью марки ДЧК ГОСТ 11964, размером зерен 0,8-1,6 мм. Дробь следует постоянно удалять с рабочего места, собирать в специальные емкости и проверять качество перед использованием. Дробь не должна содержать масла, загрязнения, ржавчину.

- 6.4. Дробеструйную обработку необходимо проводить при относительной влажности воздуха не выше 75 % и температуре окружающего воздуха не менее +5°C. Обработку вести до придания поверхности однородного сероматового металлического оттенка. Окалина, ржавчина, пригар и другие неметаллические включения на поверхности не допускаются. Длительность перерыва между окончанием дробеструйной очистки и началом металлизационных работ должна составлять не более 2 ч в сухую погоду, в сырую погоду 30 мин.
- 6.5. Качество подготовки поверхности должно соответствовать требованиям таблицы Е.1 Приложения Е.
- 6.6. Проволока для металлизации должна иметь гладкую, чистую и неокисленную поверхность и не иметь вмятин, расслоений и резких перегибов. Для цинковых покрытий применяют проволоку марки Ц1 (ГОСТ 13073) диаметром 1,5-2,0 мм, для алюминиевых проволоку марки АД1М (ГОСТ 7871) диаметром 1,5-3,0 мм. Консервационную смазку с проволоки перед ее употреблением следует удалить путем промывки в растворителях и протирки.
 - 6.7. Металлизацию элементов мостов производят:
- с использованием аппаратов электродугового типа: ЭМ-12^м, ЭМ-15, ЭМПА-РТ, ЭМ-14М и комплекта аппаратуры КДМ-2;
- с использованием оборудования газопламенного типа: МГИ-4A, МГИ-4 Π .

Технические характеристики указанных аппаратов и оборудования приведены в приложении 3 ГОСТ 28302.

- 6.8. Для питания металлизаторов при электрометаллизации используют сварочные преобразователи типа ПСГ-500, ПСЦ-500, выпрямители типа ВДГ-300 (ГОСТ 9.304) с потребляемой мощностью до 13 кВт, имеющие жесткую вольтамперную характеристику, что обеспечивает стабильность горения электрической дуги при работе. Воздух к металлизационным аппаратам должен подаваться под давлением 5-6 МПа.
- 6.9. Расстояние напыления (расстояние от точки плавления проволоки до защищаемой поверхности) должно составлять 80-200 мм.

Струя расплавляемого металла в оптимальном режиме направляется под углом $45-90^{\circ}$.

- 6.10. Режим работы при напылении устанавливается в соответствии с указаниями Инструкции по эксплуатации аппаратов.
- 6.11. Покрытия при ручном способе наносят путем последовательного напыления перекрывающихся параллельных полос до получения заданной толщины. Величина перекрытия должна составлять одну треть полосы. Каждый последующий слой должен напыляться в направлении, перпендикулярном предыдущему.

За каждый проход (в зависимости от заданной скорости перемещения аппарата и его производительности) напыляют слой толщиной от 0.03 до 0.2 мм.

Качество металлизационных покрытий приведено в Приложении E, таблица E.1.

- 6.12. Для получения комбинированных металлизационнолакокрасочных покрытий металлизационное покрытие окрашивают лакокрасочным материалом.
- 6.13. Окраска металлизационного слоя лакокрасочным материалом производится пневматическим распылением или кистью по возможности сразу после металлизации непосредственно по металлизационному слою без какойлибо подготовки поверхности.

В случае загрязнения металлизационного покрытия окраске должно предшествовать удаление загрязнений протиркой ветошью, смоченной уайтспиритом. При этом обильное смачивание поверхности растворителем не рекомендуется.

6.14. При окраске металлизационного слоя происходит блокировка поверхностно-активных точек в каналах капилляров, что предотвращает возможность их взаимодействия с коррозионной средой.

В качестве окрасочных рекомендуются лакокрасочные материалы с низкой вязкостью и хорошей смачиваемостью.

7. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 7.1. Контроль за производством работ по окраске должен осуществляться на всех стадиях технологического процесса.
- 7.2. При выполнении работ по защите от коррозии мостовых конструкций должны контролироваться:
 - температура окружающего воздуха и защищаемой конструкции;
 - относительная влажность воздуха;
- обезжиренность и чистота сжатого воздуха, применяемого в процессе производства работ, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.010;
- качество очистки поверхности перед нанесением покрытий (лакокрасочных, металлизационных, комбинированных);
- соответствие лакокрасочных материалов требованиям стандартов и технических условий;
- время жизнеспособности применяемых материалов и гарантированный срок их пригодности;
 - число слоев лакокрасочных покрытий;
- время технологической выдержки наносимых слоев защитных покрытий.
- 7.3. Работы по очистке поверхности принимают непосредственно перед нанесением грунтовки. Результаты приемки заносят в журнал.
- 7.4. Степень очистки, удаления окалины и ржавчины с поверхности оценивают с помощью прозрачного квадрата размером 25х25 мм с взаимно

перпендикулярными линиями, образующими квадратики размером 1x1 мм, перемещаемого по поверхности очищенного металла. Степень удаления окислов определяют отношением квадратиков, занятых окислами, к общему количеству. Указанное отношение не должно превышать 10 %.

7.5. Степень обезжиривания контролируют следующим способом: на поверхность конструкции наносят 2-3 капли растворителя (бензина, уайтспирита или др.) и выдерживают не менее 15 с. К испытываемому участку прикладывают кусок фильтровальной бумаги и прижимают его к поверхности до полного впитывания растворителя. На другой кусок фильтровальной бумаги наносят 2-3 капли растворителя и выдерживают его до испарения растворителя.

При дневном освещении сравнивают внешний вид обоих кусков фильтровальной бумаги. Качество обезжиривания оценивают по наличию или отсутствию масляного пятна на первом куске фильтровальной бумаги.

- 7.6. Все лакокрасочные и вспомогательные материалы по своим показателям качества должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и технических условий. Лакокрасочные материалы без паспорта заводаизготовителя или анализа дорожной химико-технической лаборатории и заключения об их качестве применять запрещается.
- 7.7. Качество покрытия контролируют визуально по изменению внешнего вида по ГОСТ 9.407.
- 7.8. При обнаружении в слое грунтовки или покрывного лакокрасочного материала дефектов, перечисленных в Приложении Ж, необходимо устранить причины, вызывающие появление дефектов (произвести повторную окраску таких участков). Необходимость и объемы перекраски устанавливают в каждом конкретном случае.
- 7.9. Кроме контроля внешним визуальным осмотром проверяют высыхание слоя лакокрасочного покрытия, прочность его сцепления с окращиваемой поверхностью и определяют толщину покрытия.

Степень высыхания проверяют в соответствии с требованиями ГОСТ 19007.

Адгезию покрытий определяют по ГОСТ 15140 методом "решетчатого надреза" непосредственно на конструкции или на контрольных образцах, окрашенных одновременно с окраской конструкции.

Толщину покрытия контролируют толщиномерами магнитного или электромагнитного типа. Толщины одного слоя покрытия приведены в Приложении Б, таблица Б.1.

- 7.10. Контроль качества металлизационных покрытий состоит в оценке внешнего вида покрытия, определении адгезии и толщины.
- 7.11. Во время производства окрасочных работ мостовой мастер должен обеспечить ведение журнала, в котором делает все приемочные записи по этапам работ.

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1. Ответственным за соблюдение требований безопасности, охраны труда, производственной санитарии и противопожарных мероприятий является руководитель работ на участке.

Требования безопасности и производственная санитария

8.2. Работы по очистке и окраске металлических мостов следует выполнять в соответствии с действующими Правилами техники безопасности и производственной санитарии при производстве работ по реконструкции и капитальному ремонту искусственных сооружений и Правилами по технике безопасности и производственной санитарии при производстве работ в путевом хозяйстве.

Рабочие допускаются к работам после прохождения медицинского осмотра, обучения их технике безопасности и способам оказания первой помощи при несчастных случаях. Обучение оказанию первой помощи проводят медицинские работники ближайших медицинских учреждений.

Рабочие должны периодически проходить медицинские осмотры.

- 8.3. При выполнении очистки и окраски пролетных строений мостов место производства ограждается сигнальными знаками "С" в соответствии с требованиями Инструкции по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ ЦП/485.
- 8.4 Работы на электрифицированных участках разрешается производить при условии соблюдения требований Правил безопасности для работыихов железнодорожного транспорта на электрифицированных линиях.

Руководитель работ должен организовать работы так, чтобы исключалась возможность прибдижения рабочих или применяемых ими гриспособлений (в т.ч. струй воды), материалов и машин на расстояние ближе 2 м к находящимся под напряжением частям контактной сети.

- 8.5. Работы на элементах сооружений, расположенных на расстоянии менее 2 м от находящихся под напряжением частей контактной сети, допускаются только при снятии в них напряжения и последующем заземлении.
- 8.6. При производстве работ по очистке и окраске пролетных строений мостов через водотоки глубиной более 1,5 м непосредственно у места работ должны находится спасательные шлюпки со спасательным инвентарем.
- 8.7. Очистку и окраску мостов на высоте более 2 м выполняют с использованием лестниц, подмостей, подъемных и подвесных люлек.

При работе на высоте рабочие должны быть обеспечены нескользящей закрытой обувью, спецодеждой, сумкой для инструментов и пользоваться

предохранительными поясами и страховочными веревками. Пояса должны иметь заводское клеймо и клеймо об очередном испытании.

- 8.8. Работы по очистке и окраске мостов на высоте более 5 м разрешается производить рабочим, имеющим допуск к верхолазным работам.
- 8.9. Запрещается производить очистку и окраску пролетных строений при скорости ветра более 10 м/с с подвесных люлек и подмостей.
- 8.10. Подмости и люльки для работ по очистке и окраске пролетных строений должны устраиваться по проекту и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. На эксплуатируемых мостах подмости и люльки должны располагаться за пределами габарита приближения строений.

Устраивать переходы между висячими люльками не разрешается.

8.11. Подвесные рештования и люльки перед началом работ необходимо подвергнуть испытанию статической нагрузкой. При испытании рештований статическая нагрузка должна превышать расчетную на 25 %, при испытании люлек — на 50 %. Подъемные люльки, кроме того, испытывают равномерным подъемом и опусканием с грузом, превышающим расчетную нагрузку на 10 %.

Испытания рештований и люлек должны оформляться актами.

- 8.12. Не допускается применение в качестве подмостей стремянок с уложенными на них досками, а также отдельных досок, уложенных на элементах пролетных строений и нескрепленных в щиты.
- 8.13. Приставные лестницы должны обеспечивать возможность работы со ступеней, расположенных ниже верхнего конца не менее, чем на 1 м.

Работать механизированным инструментом с приставных лестниц запрещается.

- 8.14. Все ручные подъемные лебедки должны быть снабжены автоматически действующими двойными тормозными устройствами. Запрещается работать лебедками с неисправными тормозами.
- 8.15. Лебедки, служащие для подъема и опускания люлек, необходимо устанавливать на самих люльках или на пролетном строении за пределами габарита приближения строений.

Прикреплять лебедки к пролетному строению следует хомутами или на болтах.

- 8.16. Допускается загрузка рамы лебедки, устанавливаемой на земле, контргрузом массой не менее двойного веса люльки с полной расчеткой нагрузкой с прочным его закреплением на раме.
- 8.17. Для подъема и спуска люлек при помощи лебедок надлежит применять стальные канаты. Диаметр стальных канатов, поддерживающих подъемные леса и люльки, должен быть проверен расчетом и имуть запас прочности не менее девятикратного.

- 8.18. Выбраковку находившихся в работе стальных канатов (тросов) производят по числу обрывов проволок на длине одного шага свивки согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 8.19. Перед началом работ следует осмотреть арматуру, работающую под давлением, проверить ее исправность и наличие пломб на предохранительных клапанах и манометрах.
- 8.20. Корпус электродвигателя передвижного компрессора должен быть заземлен.

Спускные краны компрессора, служащие для удаления воды и осаждающегося масла, должны быть исправными и чистыми.

Выпуск воды и масла из масловлагоотделителя производят каждую смену, а также перед пуском и после остановки компрессора.

Рабочий цилиндр аппарата должен быть снабжен исправно действующим манометром.

8.21. Во время работы необходимо предохранять шланги от ударов, проколов, порезов и разрывов, а также защищать от попадания на них бензина, керосина и масел. Присоединять шланги к пневматическим инструментам и разъединять их можно только после выключения компрессора.

Электрические провода, подводящие ток к электродвигателю компрессора, должны иметь исправную изоляцию и быть заключенными в резиновый шланг. Рекомендуется применять шланговые провода. Рубильники должны быть закрытого типа и установлены у точки присоединения к сети и у самого агрегата.

- 8.22. При очистке металлических конструкций электрощетками необходимо соблюдать требования электробезопасности при работе с электрическим инструментом. Запрещается работать с электрощеткой, имеющей замыкание на корпус.
- 8.23. При переносе с одного места на другое электро- или пневмоинструмент должен быть выключен.
- 8.24. К управлению механизмами допускаются лица, имеющие соответствующие удостоверения о сдаче испытаний по техминимуму и знанию ими требований безопасности.
- 8.25. При работе электродуговыми металлизационными аппаратами (электрометаллизаторами) все приборы и оборудование, находящиеся под напряжением, должны быть заземлены, а рубильники защищены кожухами. При работе на электрометаллизаторе должен быть одет защитный колпачок. Работа без защитного колпачка запрещается.

Провода, подводящие ток к электрометаллизатору, должны иметь сечение не менее 16 мм². При перерыве в работе на время свыше 8-ми часов рубильники на главном щите необходимо выключать. Исправлять поврежденные приборы и аппараты, работающие под напряжением, можно только после от-

ключения напряжения. Отключать и включать рубильники на главном щите разрешается только в резиновых перчатках и на резиновых ковриках.

8.26. Нанесение покрытий газопламенными металлизационными аппаратами требует соблюдения Правил ведения взрывоопасных и вредных работ.

Перед началом работ необходимо проверять наличие инжекции (подсоса) и убедиться в герметичности всех соединений, продуть ацетиленовый шланг и металлизатор для вытеснения из них воздуха.

8.27. Операторы должны быть обеспечены резиновыми перчатками, резиновыми сапогами или галошами и брезентовыми костюмами.

К работе в качестве оператора допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, имеющие квалификацию не ниже 4 разряда и знакомые с основами металлизации распылением.

8.28. Работающие с лакокрасочными материалами и летучими органическими растворителями должны знать и строго выполнять правила личной гигиены, промсанитарии и безопасных методов ведения окрасочных работ.

Работающие должны быть также осведомлены о средствах и мерах защиты от токсичных веществ.

Распыление лакокрасочных веществ (кроме перхлорвиниловых), в т.ч. грунтовок-модификаторов, нужно производить в фильтрующих или изолирующих респираторах. Окраску перхлорвиниловыми красками, имеющими высокую токсичность, следует производить только в изолирующих респираторах или пневмокостюмах.

Лакокрасочные материалы со свинцовыми пигментами следует наносить только кистью или валиком.

- 8.29. Для приготовления окрасочного состава должно быть отделено специальное помещение, оборудованное вентиляцией. Готовые к укотреблению составы следует хранить в железных бочках с плотно закрывающимися крышками. Применение для этих целей деревянных бочек, ящиков и других подобных им емкостей не разрешается. Мелкую тару, кисти и т.п. следует хранить в специальном шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией.
- 8.30. В помещении для приготовления рабочих составов красок допускается запас компонентов составов не более суточной потребности.

Основной запас этих материалов должен храниться в специальной кладовой, оборудованной приточно-вытяжной вентиляцией.

- 8.31 К месту производства работ лакокрасочные материалы доставляют в готовом к употреблению виде на суточную потребность.
- 8.32. Насыпание, пересыпание и просеивание сухих красок допускается производить в помещении, оборудованном вентиляцией для удаления пыли, образующейся при этих операциях.

8.33. Рабочие, занятые очисткой и окраской пролетных строений, а также приготовлением окрасочных составов, должны быть снабжены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (очками, шлемами, респираторами, наушниками и др.) в зависимости от рода выполняемой работы и вредности для здоровья применяемых лакокрасочных материалов.

Рабочие должны пользоваться предметами личной гигиены (полотенцем, мылом, щеткой для мытья рук, предохранительными и питательными пастами и мазями).

8.34. Одним из основных гигиенических требований, предъявляемых к спецодежде, является ее воздухо- и паропроницаемость, благодаря которым не нарушается терморегуляция организма. Ткани для спецодежды должны быть мягкими и легко очищаемыми от загрязняющих веществ.

Обувь не должна быть на скользящей подошве.

8.35. Спецодежду и спецобувь следует хранить рассортированными по видам, размерам и ростам в отдельном сухом помещении изолированно от других предметов и материалов.

Резиновые изделия следует хранить в затемненном помещении при температуре от 5 до 20° С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

8.36. Сроки стирки, ремонта и дезинфекции устанавливаются соглашением администрации с местным комитетом профсоюза. Вынос спецодежды со стройплощадки, а также выдача ее на дом для стирки запрещаются.

В случае загрязнения спецодежды или при необходимости ее ремонта до истечения установленных сроков производят досрочную стирку или ремонт.

Выдача рабочим и служащим спецодежды после стирки в неисправном виде запрещается.

- 8.37. Очистку и окраску мостовых конструкций рабочие должны производить обязательно в головных уборах с твердым покрытием (типа легкой и прочной каски).
- 8.38. Во избежание загрязнения рук подготовительные и окрасочные работы следует выполнять либо в рукавицах, либо в трикотажных (кожаных или резиновых) перчатках.

Кисти рук и открытые участки лица следует покрывать защитными пастами, образующими сплошную неразрушаемую органическими раслворителями пленку, после окончания работ пленка защитной пасты смывается теплой водой с мылом.

8.39. Для защиты от шума, развиваемого в процессе металлизации, следует применять противошумные наушники ВЦНИИОТ-7И, шлемы или противошумные вкладыши "Беруши". 8.40. При нанесении покрытий электродуговыми и газопламенными металлизационными аппаратами следует соблюдать меры индивидуальной защиты.

Для защиты глаз от действия электрической дуги и ацетиленокислородного пламени при работе с электро- и газовыми металлизаторами разрешается применять очки с цветными защитными стеклами марки ТС-2 и защитными светофильтрами ГС-7.

При распылении металлов (цинка, алюминия) для защиты дыхательных путей от металлической пыли, паров металла и газов следует применять респираторы.

- 8.41. При дробеструйной очистке для защиты глаз и лица от механических повреждений применяют наголовный щиток с прозрачным экраном из оргстекла.
- 8.42. Средства индивидуальной защиты при подготовительных и окрасочных работах приведены в Приложении И.
- 8.43. В местах производства работ должны быть установлены бачки с плотно закрывающимися крышками, с кранами-фонтанчиками или другого типа для питьевой кипяченой воды, температура которой должна находиться в пределах от 8 до 20°С. Питьевые установки должны располагаться на расстоянии не далее 75 м от рабочих мест. Бачки должны регулярно очищаться и промываться водой.

При работе на высоте рабочие должны иметь с собой флягу с водой.

8.44. Хранение и прием пищи непосредственно у рабочих мест и мест хранения окрасочных материалов запрещаются.

Противопожарные мероприятия

- 8.45. При работе с лакокрасочными материалами необходимо строго соблюдать требования Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте и соответствовать ГОСТ 12.3.008.
- 8.46. Лакокрасочные материалы должны храниться только в специальных помещениях (кладовых), оборудованных средствами пожаротушения согласно утвержденным МПС России Нормам оснащения противопожарным оборудованием и инвентарем зданий, сооружений, обустройств и подвижного состава железнодорожного транспорта.
- 8.47. Заполненная, а также порожняя тара постоянно должны быть плотно закрыты. При осмотре тары (особенно порожней) освещение ее внутренних поверхностей спичками или другими способами с применением открытого огня категорически запрещается.
- 8.48. В случае загорания лакокрасочных материалов и органических растворителей тушение следует производить химической или воздушно-механической пеной, распыленными струями воды, сухим чистым песком.

8.49. Алюминиевая пудра по своим свойствам относится к категории горючих и взрывоопасных материалов. Поэтому при работе с ней должны строго соблюдаться необходимые меры предосторожности.

Тушение алюминиевой пудры водой или какими-либо водосодержащими средствами не допускается. Воспламенившуюся алюминиевую пудру можно тушить сухим песком или порошковыми огнетушителями.

- 8.50. После окончания работы убирают помещение и удаляют все горючие отходы.
- 8.51. Тряпки и ветошь, промасленные и пропитанные лакокрасочными материалами, складывают в специальные металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. В конце дня ящики вывозят в места, разрешенные санитарно-пожарной инспекцией, и их содержимое сжигают.
- 8.52. Баллоны с горючим газом нельзя ставить около печей, приборов отопления, нагревательных приборов, работающих электродвигателей и под лучами солнца.

Не допускается наличие на баллоне, его арматуре и редукторе следов жира, масла, смазки и других органических веществ, а также сгораемых прокладок.

- 8.53. Ремонт вентилей баллонов до выпуска всего находящегося в них горючего газа или при наличии в них его взрывоопасной концентрации воспрещается.
- 8.54. Хранить и транспортировать баллоны с газами разрешается только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. К месту работ баллоны доставляют на специальных тележках, носилках, санках. Перенос баллонов на плечах и руками запрещается.
- 8.55. Помещение, где хранят и приготовляют лакокрасочные материалы, должны освещаться электрическими фонарями взрывобезопасного типа.
- 8.56. При загорании одежды на рабочем нужно немедленно залить горящее место водой или покрыть кошмой, плотной тканью.
- 8.57. В каждом складском помещении должны быть вывешены таблички с указанием фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность, номера телефонов для извещения о пожаре и Инструкции о мерах пожарной безопасности.

Приложение А (обязательное)

Таблица А.1 - Материалы, применяемые для защиты железнодорожных металлических мостов

Наименование материалов	ту, ост, гост	Расход ма- териала, г/м ²	Назначение материала
1	2	3	4
Грунтовки			
ЭП-057 эпок- сидная протек- торная	ТУ6-10-1117-86	150	Грунтование металлических поверхностей
ЭП-0199 грун- товка –моди- фикатор ржав- чины	ТУ6-10-2084-86	120-160	Грунтование металлических поверхностей
ЭП-0199У эпоксидная	ТУ6-27-173-2000	120-160	Грунтование металли- ческих поверхностей
ЭП-0280 эпок- сидная	ТУ6-27-169-2000	100-120	Грунтование металли- ческих поверхностей
ЭП-0281 эпок- сидная	ТУ6-27-308-2000	100-120	Грунтование металли- ческих поверхностей
Грунт-эмаль ЭП-0277 эпок- сидная	ТУ6-27-190-2000	120	Грунтование металли- ческих поверхностей
«Цинол» крас- ка цинкнапол- ненная	TY2313-012-122- 88779-99	200-300	Грунтование металли- ческих поверхностей
ЭП-0283 эпок- сидная	ТУ6-27-18-296- 2000	100-120	Грунтование металли- ческих поверхностей
ЭП-0282 эпок- сидная	ТУ6-27-18-295- 2000	140-150	Грунтование металло- конструкций
ЭП-0259 эпок- сидная	ТУ6-21-88-97	120	Грунтование зон сварки и болтовых соединений
ЭП-0259 эпок- сидная	ТУ6-21-88-97	120	Грунтование зон сварки и болтовых соединений

Продолжение табли		1	
<u> </u>	2	3	4
ФЛ-03К феноль- но-формальдегид- ная	ГОСТ 9109-81 изм.1-3	75	Грунтование зон сварки и болтовых соединений
XB-0278 грунт- эмаль	ТУ6-27-174-2000	100-130	Грунтование по ржавой поверхности
ГФ-0119 глиф- талевая	ГОСТ 23343	75-80	Грунтование по ржавой поверхности
Грунт-эмаль «Уретан- Антикор»	TY 2312-006-5474- 3950-02	100-120	Грунтование метал- лических поверхно- стей
ВД-ЭП-0248 воднодисперси- онная	ТУ 6-27-87-93	150	Грунтование метал- лических повержно- стей
ВД-АК-0247 воднодисперси- онная	ТУ6-27-18-201-97	80-100	Грунтование мет ал- лических поверх но- стей
ВГ-28 эпоксид- ная	ТУ6-00-05-80-7983- 139-94	80	Грунтование метал- лических повержно- стей
ЭФ-065 эпокси- эфирная	TY 2312-071- 05034239-95	80	Грунтование метал- лических поверхно- стей
Шпатлевки			
XB-004 перхлор- виниловая	ΓΟCT 10277-76	200-400 при тол- щине слоя 200 мкм	Шпатлевание металлических поверхностей
ЭП-0010 эпок- сидная	ГОСТ 28379	300-400	Шпатлевание ме- таллических мо- верхностей
Герметики			<u> </u>
Эластосил-1106 однокомпонент- ный	ТУ38.103650-88	500-600 при тол- щине слоя 1см	Для антикоррозионной защиты метал ических скрытых и труднодоступных полостей

1	2	3	4
«Элур» эпоксидно-	ТУ5-772-005-	500-600 при	Для антикоррозионной
уретановый	03990339-96	толщине	защиты металлических
		слоя 1см	скрытых и труднодос-
			тупных полостей
Гермокрон битум-	ТУ2513-001-	500-1000 на	Для антикоррозионной
но-каучуковый	20504464-99	однослой-	защиты металлических
		ное покры-	скрытых и труднодос-
		тие толщи-	тупных полостей
		ной 1-1,5	
		ММ	
<u>Эмали</u>			
XB-16 перхлорви-	ТУ6-10-1301-	120-180	Для окрашивания ме-
ниловая	83	1	таллических поверхно-
			стей
ХВ-124 перхлор-	ГОСТ 10144	90-150	Для окрашивания ме-
виниловая			таллических поверхно-
			стей
XC-119 сополи-	ГОСТ 21824	100	Для окрашивания ме-
мервинилхлорид-		1	таллических поверхно-
ная с винилацета-			стей
том и алкидноак-			
риловой смолой		ļ	
ЭП-1155 эпоксид-	ТУ6-10-1504	100-120	Для окрашивания ме-
но-полиамидная			таллических поверхно-
	\ <u></u>	ļ	стей
ЭВИКОЛОР ви-	ТУ2312-009-	100-120	Для окрашивания ме-
нилоэпоксидная	49988875-00		таллических поверхно-
			стей
Эмаль «Виникор-	ТУ 2312-001-	120-170	Для окрашивания ме-
62»	31962750-		таллических поверхно-
	2000	-	стей
ЭП-5287 эпоксид-	ТУ6-21-87-97	100-120	Для окрашивания ме-
ная			таллических поверхно-
1	1	}	стей

Окончание таблицы А.1

1	2	3	4
«Спектр- метал- лическая» эпок- сидная эмаль	ТУ6-001- 39170936-1- 96	120-140	Для окрашивания металлических поверхностей
«Грэмируст» эпок- сидная универ- сальная противо- коррозионная композиция	TY2312-088- 00209711-98	140-200	Для окрапивания металлических поверхностей
ЭП-5301 эпоксид- ная	ТУ 6-27-18- 198-96	100-120	Для окрашивания металлических поверхностей
«Декор-М» эпок- сидная	ТУ2312-95- 00209711-99	120-140	Для окрашивания металлических поверхностей
УРФ-1128 алкилу- ретановая	ТУ6-21-11- 03-117-94	100-120	Для окрашивания металлических поверхностей
«Цинотан» – анти- коррозионная цинконаполненная композиция	TY 2312-017- 12288779-99	200-290	Для окрашивания металлических поверхностей
Эмаль «Уретан-Антикор»	TY 2312-006- 5474-3950-02	100	Для окрашивания металлических поверхностей
Эмаль «Марион- Антикор»	ТУ 2312-007- 5474-3950-02	100	Для окрашивания металлических поверхностей
Эмаль эпокси- эфирная «ДИА- ЭФ-1219 ЖТ»	ТУ 2312-047- 319701-75-02	100-120	Для окрашивания металлических поверхностей
«АКРЭМ- МЕТАЛЛ» краска воднодисперсион- ная акриловая	TY2316-003- 0-31953-544- 96	90-110	Для окрашивания металлических поверхностей
ВД-АК-1309 ЖТ воднодисперсионная акриловая	ТУ6-27-108- 98	110-130	Для окрашивания металлических поверхностей

Таблица А.2 - Рекомендуемые сочетания лакокрасочных материалов

Грунтовка	Покрывной лакокрасочный материал				
1	2				
	Эмаль эпоксидно-полиамидная ЭП-1155				
Эпоксидная протекторная ЭП-057	Эмали перхлорвиниловые: XB-16, XB-124				
	Эмаль сополимервинилхлоридная XC-119				
Эпоксидная грунтовка- модификатор ржавчины ЭП-0199	Эмаль винило-эпоксидная «Виникор-62»				
Эпоксидные: ЭП-0199У, ЭП-0280, ЭП-0281, ЭП- 0282, ЭП-0283	Эмали эпоксидные: ЭП-5301; ЭП-5287; «Спектр-металлическая»; «Декор- М»				
Эпоксидные: ЭП-0259, ВГ- 28	Эмали винило-эпоксидные: «Эвиколор», «Виникор»				
Эпоксидная грунт-эмаль «Грэмируст»	Эмали перхлорвиниловые: XB-16, XB-124				
Эпоксидная грунт-эмаль ЭП-0277	Эмаль сополимервинилхлоридная XC-119				
Цинконаполненная грунтов- ка «Цинол»	Цинконаполненная полиуретановая композиция «Цинотан»				
Грунт-эмаль ХВ-0278 (по	Эмали перхлорвиниловые: XB-16, XB-124				
ржавой поверхности)	Эмаль сополимервинилхлоридная XC-119				
Грунт-шпатлевка эпоксидная ЭП-0010	Грунт-шпатлевка эпоксидная ЭП-0010				
Глифталевая ГФ-0119	Эмали перхлорвиниловые: XB-16, XB-124				
	Эмаль сополимервинилхлоридная XC-119				
Фенольно-формальдегидная ФЛ-03К	Эмаль перхлорвиниловая XB-16 Эмаль винило-эпоксидная				
· - -	«Эвиколор»				

Окончание таблицы А.2

1	2
	Эмаль алкилуретановая УРФ-1128
Эпоксиэфирная ЭФ-065	Эмаль эпоксиэфирная
	«ДИА-ЭФ-1219 ЖТ»
	Краска вододисперсионная акриловая
Эпоксиэфирная ЭФ-065,	«АКРЭМ-МЕТАЛЛ»
эпоксидная ВГ-28	Краска вододисперсионная акриловая ВД-
	АК-1309 ЖТ
Эпоксиэфирная ЭФ-065,	Эмали: «Уретан-Антикор»,
грунт-эмаль «Уретан-	«Марион-Антикор»
Антикор»	Эмаль эпоксиэфирная
•	«ДИА-ЭФ-1219 ЖТ»
Эмаль эпоксидная	Эмаль эпоксидная
«Спектр-металлическая»	«Спектр-металлическая»
Эпоксидная универсальная	Эпоксидная универсальная
противокоррозионная ком-	противокоррозионная композиция
позиция	«Грэмируст»
«Грэмируст»	
Цинконаполненная полиуре-	Цинконаполненная полиуретановая компо-
тановая композиция «Цино-	зиция «Цинотан»
тан»	

Рекомендуе	мые сочетания грунтовок, эмалей и красок	Ориентиро-	Характеристика покрытия	Для какого
Покрывной	Грунтовка	вочный срок		климата
лакокрасочный		службы		рекомендует-
материал		покрытия, г		СЯ
1	2	3	4	5
Эмали пер-	Эпоксидная протекторная ЭП-057	10	Покрытия повышенной	ХЛ1 и У1
хлорвинило-	Краска цинконаполненная "Цинол"		атмосферостойкости, стой-	
вые: ХВ-16;	Грунтовка-модификатор ржавчины ЭП-0199	10	кие в условиях повышенной	
XB-124;	Грунт-эмаль "Грэмируст"		влажности, морской атмо-	
Эмаль сополи-	Фенольно-формальдегидная ФЛ-03К		сферы и низких температур	
меровинилхло-	Глифталевые: ГФ-019, ГФ-021	1		
ридная ХС-119				
Эпоксидно-	Эпоксидная протекторная ЭП-057 Грунтов-	12	Покрытия повышенной	ХЛ1 и У1
полиамидная	ка-модификатор ржавчины ЭП-0199	1	атмосферостойкости, стой-	
ЭП-1155	Эпоксидные: ЭП-0280, ЭП-0281, ЭП-0277,	1	кие в условиях промыш-	
	ЭП-0283, ЭП-0282, ЭП-0259		ленной атмосферы	
Винило-	Фенольно-формальдегидная ФЛ-03К,	12	Покрытия высокой атмо-	ХЛ1 и У1
эпоксидная	Эпоксидная ЭП-0259		сферостойкости, стойкое в	
"ЭВИКОЛОР"			условиях промышленной	
			атмосферы, повышенной	
			влажности и низких темпе-	
			ратур	
Винило-	Эпоксидная протекторная ЭП-057	12	Покрытия агмосферостой-	ХЛ1 и У1
эпоксидная			кие	
эмаль "Вини-				
кор-62"				
Эпоксидные	Эпоксидные ЭП-0259, ЭП-0280, ЭП-0281,	12	Покрытия атмосферостой-	ХЛ1 и У1
ЭП-5287	ЭП-0282, ЭП-0277		кие	
ЭП-5301				

Окончание таблицы А.3

1	2	3	4	5
Цинконаполненная полиуретановая композиция "Цинотан"	Цинконаполненная грун- товка "Цинол"	12	Покрытия высокой атмосферостойкости	ХЛІ и УІ
Эпоксидная эмаль "Спектр- алюминиевая"	Самостоятельное покрытие	8	Покрытия умеренной стойкости	УІ
Эпоксидная универсальная противокоррозионная "Грэмируст"	Самостоятельное покрытие	8	Покрытия умеренной стойкости	У1
Алкилуретановое УРФ-1128	Эпоксиэфирная ЭФ-065	12	Покрытия атмосферостойкие	ХЛ1 и У1
Эмаль "Уретан-Антикор"	Грунт-эмаль "Уретан- Антикор", Эпоксиэфирная ЭФ-065	10	Покрытия атмосферостойкие	ХЛ1 иУ1
Эмаль "Марион-Антикор"	Грунт-эмаль "Уреган- Антикор", Эпоксиэфирная ЭФ-065	10	Покрытия атмосферостойкие	ХЛ1 и У1
Эмаль эпоксиэфирная "ДЙА-ЭФ- 1219 ЖТ"	Грунт-эмаль "Уретан- Антикор", Эпоксиэфирная ЭФ-065	10	Покрытия атмосферостойкие	ХЛ1 и У1
Краска вододисперсионная акри- ловая "АКРЭМ-МЕТАЛЛ"	Эпоксидная ВГ-28 Эпоксиэфирная ЭФ-065	8	Покрытия атмосферостойкие	У1
Вододисперсионная <u>акриповая</u> ВД-АК-1309ЖТ	Эпоксидная ВГ-28 Эпоксиэфирная ЭФ-065	8	Покрытия атмосферостойкие	У1

^{*} У1- макроклиматический район с умеренным климатом

ХЛ1 - макроклиматический район с холодным климатом

Примечание: 1. Эмали и краски серого пвета (RAL 7046).

УХЛ1 - макроклиматический район с климатом умеренно холодным

^{2.} Полимерные грунтовки, эмали, и краски сочетаются с масляными, их можно наносить по старой хорошо сохранившейся масляной краске, прослужившей не менес 5-ти лет.

Приложение Б (обязательное)

Таблица Б.1 - Технологические параметры нанесения лакокрасочных покрытий

Лакокра-	Рабочий состав	Раство-		Методы нанесения						Время
сочный		ри-	пневмати	ический	безвозду	шный	КИС	Тъ	способ-	Вы-
материал		тель	рабочая	тол-	рабочая	тол-	рабочая	тол-	ность	сыха-
1	1		вяз-	шина	вязкость	прина	ВЯЗ-	щина	после	ния
			кость	одно-	no B3-	одно-	кость	одно-	введе-	до
			по ВЗ-	ro	246-4,	ro	по ВЗ-	ro	RNH	ст.3,
			246-4,	слоя,	c	слоя,	246-4,	слоя,	отвер-	ч.
1			C	MKM.		MKM	С	MKM	дителя,	
									не бо-	
									лее, ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Грунтов-										
КИ:										
ЭП-057	Вводится отверди-	646	18-20	25-40	20-40	30-45	25-35	40-60	7	24
протектор-	тель №3: 7г на	PII.								
ная эпок-	100г основы									
сидная										
ЭП-0199	Вводится отверди-	646	20-25	25-35	30-40	30-40	-	- [8	24
эпоксидная	тель №1: 4,4г на	P-4								
модифика-	100г основы									
тор ржав-			' I							
чины										
ЭП-0199У	Вводится отверди-	646	20-25	25-35	30-40	30-40	-	-	8	24
эпоксидная	тель №1: 4,4 г на	P-4								
	100г основы									
ЭП-0280	Вводится отверди-	P-	20-25	30-35	-	-	50-120	60-90	12	12
эпоксидная	тель №1: 2,8г на	2114	ĺ	Ì	ĺ					
1	100г основы или	ĺ		1		[1
<u> </u>	№№ 19 или 11 1,4	1	ļ	ļ	ļ	į		1	Į	ļ
	г на 100 г основы	1		1	į	1	ļ	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭП-0283	Отвердитель	656	20-25	30-35	30-40	40-50	50-80	60-70	8	4
эпоксидная	№15: 25г на 100г основы]							
ЭП-0281	Вводится от-	PII	22-25	25-35	30-35	30-40		 	12	1
эпоксидная	вердитель №3:	111	22-23	23-33	30-33	30-40	-	-	12	1
энокондная	7г на 100г ос-				!					1
	новы									
ЭП-0282	Отвердитель	Ксилол+	22-25	25-35	30-35	30-40	50-90	45-50	8	4
эпоксидная	№15: 20г на	этилцепло-	-							
	100г основы	золь в соот-								İ
OTT 0055	<u> </u>	нош. 4:3	20.05	20.05	20.25	20.40	40.400	15.60		
ЭП-0277	Вводится от- вердитель №1:	656, 646, ксилол	20-25	20-25	30-35	30-40	40-100	45-60	8	24
грунт- эмаль	4.4г на 100г	RCMION								
эпоксидная	основы									
ЭII-0259	Вводится от-	Р-4, Р-4А не	-	-	30-40	20-30	50-60	40-50	4	1
эпоксидная	вердитель №1:	более 10% от								
:	8,5г на 100г	массы						[
	основы									
XC-059	Вводится 2,6%	P4, P-5	18-22	20-25	-	-	60-80	25-30	4	2
сополимер винил-	(по массе) от- вердителя №5:									
- винил- хлоридная	вердителя №3. или 2,8% от-									
эморидина	вердителя № 3									
ФЛ-03К	Вводится 4%	Ксилол, соль-	18-22	20-25	25-30	20-25	40-50	25-30	6	12
фенольно-	(по массе) сик-	вент или смесь								
формальде-	катива НФ-1	одного из них								}
гилная		с уайт- спиритом в								
		соотношении		İ						
		по массе і:1						!		! !

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГФ-0119 глиф- талевая	-	Смесь соль- вента с уайт- спиритом	25-28	25-30	30-32	28-33	40-45	30-35	-	12
XB-0278 пер- хлорвиниловая	-	647, 648	20	25-30	-	-	40-45	45-50	-	1
ГФ-021 глиф- талевая	-	Сольвент, кси- лол, уайт-спирит или их смесь в соотношении 1:1:1	20-25	25-30	25-30	30-35	_	45 крас кор. 40- серая	-	24
ВД-ЭП-0248 воднодиспер- сионная эпок- сидная	Вводится эпоксид- ная эмуль- сия: 7,4 г на 100г основы	Вода	18-25	30-35	25-30	35-40	50-60	50-60	24	3
ВД-АК-0247 воднодиспер- сионная акри- латная	-	Вода	18-25	30-35	25-30	35-40	-	-	24	3
ВГ-28 эпок- сидная	-	Вода	18-25	30-35	25-30	35-40	18-20	25-30	-	24
ЭФ-065 эпок- сиэфирная Шпатлевки	-	Ксилол, 646	18-22	20-25	25-30	20-25	20-25	20-25	-	3
ХВ-004 пер- хлорвиниловая	-	Ацетон	**	-	-	-	20-45 (B3- 246-6)	30-40	-	2

продолжение таолицы в.т										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭП-0010	Вводится от-	P-40, P-646	20-30	20-40	25-35	25-35	40-60	40-60	4	6
эпоксидная	вердитель	этилцелло-								
	№ 1: 8,5г на	зольв		1						
	100 г основы									
Герметики										
Эластосил	Однокомпо-	-	-	-	-	-	не регла-	1 MM	0,25-	24
1106	нентный				ĺ		ментирует-		0,5	
							СЯ		i	
"Элур"	Вводится отвер-	_	-	-	-	-	Вязкость не	-	8	24
эпоксидно-	дитель ДЭТА в	İ	İ				регламен-			
уретановый	растворителе (буганол-					1	тируется			'
	этиленгликоль):									
	10 г на 100 г						'			
	основы									
Гермокрон	-	Толуол, уайт-	-	-	-	-	20 по	150	20	2-4
		спирит, смесь					B3-246-6			
		толуола и								
		уайт-спирита в								
		соотношении								
Эмали		1.1								
ХВ-16 пер-		P-4, P-5	14-18	15-20	18-22	15-25	60-80	20-25	_	3
хлорвини-		1 1,1 3	11.10	13 20	10 22	13 23	00-00	20-25		3
ловая										
XC-119		P-4	14-16	16-23	18-22	18-25	60-80	20-25	_	3
сополимер-		1 .	1.10	10 23	10 22	10-23	00-00	40-23	·	3
винилхло-										
ридная										
XB-124	-	P-4, P-5	14-16	16-23	18-22	18-25	60-80	20-25		2
122	l	1 ~ ., ~ .	,	1 2 20	1	1 -0	1 55-00	20-20	1	~

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭП-1155	Соотношение компонентов — эпоксидный: полиамидный = 4:1	Эгищепло- зольв	-	-	90- 100	100- 130	100-120	100-150	4	2
Эпоксид- ная эмаль "Спектр алюминие- вая"	Вводится отвердитель УП- 583 – 8 г на 100 г основы или отверди- тель УП-633 - 11г на 100 г основы	Бугилацетат, смесь бугил- ацетата и ацетона (1:1), РП, Р-4, Р-5 или 648, 646	20-30	25-35	20-30	25-35	35-40	60	7	2
Грунт- эмаль "Греми- руст"	На 100г основы вводится отвердитель №1-3,6г для м.А., для м.Б —4,5 г. или АФ-2: для м.Б —4,6 г., для м.Б —5,8 г или ПЭПА: для м.А —1,5 г. м.Б — 1,9 г	646, ксилол	25-28	80- 100	-	-	40-50	100-150	8	10
ЭП-5301 эпоксидная	Вводится от- вердитель 61- 5301: 10,5 г на 100г основы	646	25-30	30-40	35-40	38-52	40-45	50-60	8	1-2
ЭП-057 протектор- ная	Вводится отвердитель № 3: 7г на 100 г основы	646, PII	18-20	25-40	20-40	30-45	25-35	40-60	7	1

Окончание таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эпоксидная эмаль "Де- кор-М"	Вводится отвердитель №1: 3,5г на 100г основы	Этипцепло- зольв или смесь ацетона и ксилода в соотн. 1:1	23-25	20-25	30-35	25-30	45-50	35-40	6-8	2 ст.3 24 пол- ное
УРФ-1128 эмаль алки- луретановая	-	Ксилол, соль- вент или их смесь с уайт- спиритом	25-28	25-30	30-35	30-40	40-45	40-45	-	2
"АКРЭМ- МЕТАЛЛ" краска вод- нодисперси- онная алки- луретановая	-	Вода	23-25	25-35	30-35	25-35	45-60	35-40	24	1
ВД-АК-1309 ЖТ краска воднодис- персионная акриловая	-	Вода	23-25	25-30	30-35	25-30	45-60	30-35	24	2-3
Цинол краска цинконапол- ненная	Соотношение связующего и цинкового порошка по массе 1:1	-	20-30	25-35	20-30	40-70	20-30	40-70	8	0,5 ст.3 полное выс.10
Эвиколор винилоэнок- сидная	На 100 г основы вводится 2,4г АФ-2 + 8,6г АL - иуд-	10% Р-4 ацетон толуол	15-20	25-35	20-25	25-35	29-30	25-30	24	3

Таблица Б.2 - Вспомогательные материалы

Наименование материалов	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Расход материалов	Назначение материалов
1	2	3	4
Пудра алюминиевая ПАП-1, ПАП-2	ΓOCT 5494	10-15%	В смеси с эмалями, красками
Полиэтиленполиамин (ПЭПА)	ТУ6-02-1099-83	10 г на 100 г основы	Отвердитель к пшатлевке ЭП- 0010
Гексаметилендиамин (отвердитель № 1)	ТУ6-10-1263	2,8 г на 100 г 4,4 г на 100 г 8,5 г на 100 г 8,5г на 100 г	Отвердитель к грунтовкам: ЭП-0280 ЭП-0277, ЭП-0199 ЭП-0259 ишатлевке ЭП-0010
Отвердитель 61-5301	ТУ6-27-18-198-96	10,5г на 100 г	Отвердитель к эмали ЭП-5301
Ортофосфорная кислота Н ₃ РО ₄	ΓΟCT 10678	10 г на 100 г	Отвердитель к эмали ЭП-611
Отвердитель № 15	ТУ6-27-226-2001	25г на 100г 20г на 100г	Отвердитель к грунтовке: ЭП-0283 ЭП-0282
Отвердитель № 17	ТУ6-27-226-2001	25г на 100 г	Отвердитель к грунтовке ЭП-0283
Отвердитель № 19 или № 11	ТУ6-27-98-97	1,4г на 100 г	Отвердитель к грунтовке ЭП-0280
Диэтилентриамин (ДЭТА)	ТУ6-02-914-85	1,9г на 100 г	Отвердитель для грунт-эмали "Гремируст"
Диэтилентриаминометилфенол УП-583 УП-0633	ТУ6-05-241-331-82 ТУ6-05-1863	8 г на 100 г 11г на 100 г	Отвердитель к эмали "СПЕКТР"

Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4
Агидол "АФ-2"	ТУ 38.30340-83 изм.1,2		Отвердитель к
		5,8 г на 100 г	грунт-эмали "Грэмируст"
		2,4 г на 100 г	эмали "Эвиколор"
		3,3 г на 100 г	эмали "Декор-М"
Отвердитель № 3	ТУ6-10-1091		Отвердитель к грунтовкам:
		7,0 г на 100 г	ЭП-057, ЭП-0281
		2,8 г на 100 г	XC-059
Отвердитель № 5	ТУ6010-1033	2,6 г на 100 г	Отвердитель к грунтовке
			XC-059
Сиккатив НФ-1, № 63	ГОСТ 1003	4% по массе	Ускоритель высыхания грунтовки
			ФЛ-03К
Уайт-спирит	FOCT 3134	_	Растворитель к грунтовкам и алкид-
			ным материалам
Ксилол	ГОСТ 9949, 9410		Растворитель к грунтовке ФЛ-03К,
			ЭП-0277
Толуол	ГОСТ 9880	<u> </u>	Растворитель к эпоксидной ппатлев-
j			ке ЭП-0010
	}		ke 311-0010
Растворитель Р-4, Р-4А	ГОСТ 7827		Do
,		_	Растворитель к грунтовке ЭП-0259
			Эмали XB-16, XB-124, XB-119,
			"Эвиколор", "Спектр- алюминиевая"
Растворитель P-5	ГОСТ 8727		
T detrophiteme t2	13010.2.	-	Растворитель к грунтовке ХС-059
			Эмали ХВ-16, ХВ-124
	l .	1	"Спектр- алюминиевая"

Окончание таблицы Б.2

1	2	3	4
Растворитель 646, 647, 648	ГОСТ 18188	-	Растворитель к грунтовкам ЭП-0199, ЭП-0277
			пшатлевке ЭП-0010
			грунт-эмаль "Грэмируст"
			эмали ЭП-5301, ЭП-057,
			грунт-эмали ХВ-0278
			эмали "Спектр- алюминиевая"
Разбавитель 656	ТУ6-27-213-2000	-	Разбавитель к грунтовке ЭП-0283
Растворитель 2114	ТУ6-10-1783-80	-	Растворитель к грунтовке ЭП-0280
Растворитель РП	ТУ6-10-1095	-	Растворитель к грунтовке ЭП-057,
			ЭП-0281
			эмали "Спектр- алюминиевая"
Сольвент	ΓΟCT 1928, 10214	н/б 5% для "Цинола"	Для разбавления грунтовки ФЛ-03К,
			"Цинола"-краски
Бутилацетат	ГОСТ 8981	_	Для разбавления эмали "Спектр" в
Ацетон	ГОСТ 2768	-	смеси: ацетон +бутилацетат 1:1;
			эпоксидной шпатлевки ЭП-0010
Этилцеллозольв	ГОСТ 8313	-	Для разбавления эпоксидных мате-
			риалов:
			пшатлевка ЭП-0010,
	Ĭ		грунтовка ЭП-057
			эмаль ЭП-1155, "Декор-М"
Разбавитель Р-40	ГОСТ 7827	-	Для разбавления эпоксидной пшат-
			левки ЭП-0010
Бензин	ГОСТ 462	-	Обезжиривающее средство
Скипидар	ΓΟCT 1571	-	Для разбавления красок и эмалей

Приложение В (обязательное)

Таблица В.1 - Предприятия-изготовители лакокрасочных материалов

Выпускаемая продук- ция	Предприятие- изготовитель	Почтовый адрес, телефон
1	2	3
<u>Грунтовки:</u> ГФ-0119, ГФ-021, ВД-АК-0247 <u>Краска:</u> ВД-АК-1309 ЖТ	ОАО "Лако- краска"	150044, г. Ярославль, Полушки- на роща, 16, Тел/факс (0852)32-04-83 Теле- тайп 217111 КИНГ
<u>Грунтовки:</u> ГФ-0119, ГФ-021, ФЛ-03К <u>Шпатлевки:</u> ЭП-0010 <u>Краска:</u> « АКРЭМ- МЕТАЛЛ»	ЗАО ЭМЛАК"	193079, г.СПетербург, а/я 127 т.(812)252-03-58 252-23-07
Грунтовки: ЭП-057, ЭП-0199, ЭП-0199У, ЭП-0280, ЭП-0281, ЭП- 0277, ЭП-0282, ЭП- 0283, ВД-ЭП-0248 Эмали: ЭП-5301 Краски: ВД-АК-1309 ЖТ	ОАО Я _Р НИИ ЛКП	150044, г.Ярославль, Полушки- на роща, 16, т.(0852)23-69-89
Грунтовка: ВГ-28	Коммерческий центр "Алтай- химпром"	Алтайский край, Яровое, При- заводская пл. д2 т.(388-68)3-16-75
Грунтовка: ЭФ-065	а/я 127	193079, С.Петербург, а/я 127 т.(812)186-05-20, 252-23-07
Грунтовки: ЭП-057, ЭП-0199, ЭП-0199У, ГФ-021 <u>Шпатлевки:</u> ЭП-001С, XB-004	ЗАО "Загор- ский лакокра- сочный завод"	141300, г.Сергиев Посад Московской обл., Московское шоссе, 22а т.(09654)4-15-15

Продолжение таблицы В.1

Продолжение таолицы	D. 1	
11	2	3
<u>Эмаль:</u> "Декор-М"	ОАО НИИЛКП с	г.Хотьково, Моск.обл.
Универсальная про-	ОМЗ "Виктория"	т.(254)3-01-29 (для Москвы и
тивокоррозионная		обл.)
композиция "Греми-		(09654)3-01-2 (для др. регионов)
руст"		
Герметик "Гермок-	Лакокрасочный	г.СПетербург, ул. Полевая Са-
рон-Аква"	завод "Кронос-	бировская, 42
	СПб"	т/факс(812)430-05-40
Грунтовка: ЭП-0259	НПАО «Спектр	121100, Москва, 2-я Звенигород-
Эмали: "Спектр",	лк»	ская, 12
XB-16		т.255-91-24
	ОАО Лакокраска	231300,г.Лида, Гродненская обл.,
	•	Республика Беларусь
}		т.8(01561)2-62-42
Цинконаполненная	НПП «Высоко-	620016 г.Екатеринбург, ул.
композиция «Цинол»	дисперсные ме-	Амундсена, 101
, ,	таллические по-	т/факс(3432)287340, 439255
1	рошки»	
Грунтовка: ЭП-0259	НПАО «Спектр	121100, Москва, 2-я Звенигород-
Эмаль: УРФ-1128,	ЛК»	ская, 12
XB-16		т.(095)259-98-28,255-91-24
Грунтовка: ВД-КЧ-	ООО «Полифан-	140050 г.Коломна Моск.обл. Пи-
1Φ	Л»	рочинское шоссе, 15
		т.(09661) 72-235,49-260
		для Москвы (261) 72-235, 49-260
Грунтовка ГФ-021	ОАО Лакокраска	231300, г. Лида, Гродненская обл.,
Эмали: ХВ-16, ХС-		Республика Беларусь
059, XB-124		т.(01561)2-62-42, 2-16-21 т/факс
		2-97-11
		В Москве: 528-76-15,
		528-53-72, 302-14-93
Эмаль: «Виниколор»	«ЭКОР-СЗО»	198095 г.СПетербург,
	1	ул.Шканина, д.32/34 офис 4-07
		т.252-08-78 доб.2-66

Окончание таблины В.1

1	2	3
<u>Грунтовки:</u> ГФ-021, ЭП-0199 <u>Герметики</u> : Эластосил "Элур"	АО "СКИМ" 3- д строительных красок и мас- тик	113105, Россия, Москва, Варшавское шоссе 37а т. (095) 111-90-01, 111-30-87, телетайп 114354 ИНДИГО Факс (095) 111-34-56

Таблица В.2 - Оборудование для приготовления лакокрасочных материалов

Наименование, мо- дель, марка	Производи- тельность, кг/ч	Мощность, кВт	Напря- жение, В	Габариты, см	Масса, кг	Производитель или поставщик
1. Краскотерка жер- новая СО-223	310-450	3,0	380	73x36x60	100	Производство – Россия Поставщики: "ТЕХСТРОЙСЕР- ВИС" 129807, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д.3 т. 287-05-60, 216-98-
2. Мешалка для окра- сочных составов СО- 140A	550л/ч	1,1	220-380	50x54x115	55	ЗАО "Эконика- Техно" Москва, аллея Первой Маевки, 15 т.252-76-09
3. Мешалка двух- вальная СО-210	220	2,2	-	82x46x80	140	АО "Механик" Москва, тел.959-26-54

Приложение Г (обязательное)

Таблица Г.1 - Инструмент для подготовки поверхности и окраски вручную

Наименование марка модель	Предприятие- изготовитель или поставщик	Адрес
1. Валики, кисти, металличе- ские щетки, щетки для мытья грубых поверхностей	"Славянский дом" (продукция отечественного и чешского производства)	125130 Москва, ул.Приорова, д.30 т.156-22-15, 156-23-15
2. Шлифовальные средства, средства для очистки и со- скабливания, шпатели, кисти, валики	ПАПА АО "Стройинстру- мент"	113184 Москва, Малый Татарский пер., 6 т.951-58-39,951-13-84
3. Малярный инструмент, штукатурный инструмент, абразивные материалы, клеящие и маскировочные ленты	"МАСТЕРНЭТ"	125499 Москва, Крон- штадтский б-р, 35 т.737-33-44, 453-73-89

‡ Таблица Г.2 - Оборудование для подготовки поверхности

Наименование модель, марка	Назначение	Диа- метр рабо- чей части, мм	Частота враще- ния, об/мин	Мощ- ность, кВт	Дав- ление, МПа	Рас- ход воз- духа, м ³ /ми н	Размер, мм	Mac ca, kr	Производи- тель или по- ставщик
Машина пневматическая зачистная МПС-2222 III	Для очистки металл. поверхностей от ржавчины, неплотно сцепленной окалины и старой краски	75	1600	0,3	0,63	0,5	220x96x 120	2,0	Россия, 198095, г.С Петербург, ул.Промышлен наяд.7
2. Машина пневматическая зачистная МПС 2211 Ш	Для очистки ме- талл. поверхностей от ржавчины, не-	100	4700	1,4	0,63	1,7	475x110 x160	4,5	ППФ "Судо- мех" ЦНИИТС т.(812)252-94-
3. Мапшна пневматическая зачистная МПС 2211 П	плотно сцеплен- ной окалины и старой краски	200	4700	1,4	0,63	1,7	450x77x 110	3,3	03 186-21-40
4. Двуручная пнев- моплифовальная ма- пинка с фрезой пнев- моплифрубанок	Очистка старой краски с плоской металлической поверхности для очистки старой краски	-	-	-	-	-	120x220 x200	2,9	Производитель - Швеция, поставщик — ЗАО "АНА" г.Омск ул. К. Литет 2 т.(3812)24-10- 53 24-60-59
5. Пневмозубило ма- лая пневмопилифо- вальная мапцина	Для очистки старой краски для полифования	-	-	-	-	-	290x140 x50 165x9 x110	1,5 2,0	

Таблица Г.3 - Пескоструйные и дробеструйные аппараты

Модель, марка	Назначение	По-	Объем	Давление	Про-	Mac-	Габариты,	Производитель-
		треб-	камеры	сжатого	изво-	ca,	MM	поставщик
		ляе-	для	воздуха,	ди-	KΓ		
	İ	мая	чистя-	M∏a	тель-			
		мощ-	щего		ность			
		ность,	мате-		очи-			
		кВт	риала, л		стки,			
		<u> </u>			м²/ч			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дробеструйный		-	3,0	0,5-0,7	0,5-	4,5	850x250x40	Центральный на-
аппарат-пистолет					0,8		0	учно-
"Вихрь-2" с закры-	Для очистки	\			· ·			исследовательский
той струей дроби	стальных конст-							институт техноло-
Дробеструйный	рукций от ока-	7-10	35	0,5-0,7	7-10	340	1100x730x2	гии судостроения
аппарат "Буран" с	лины, ржавчины						000	198095 r.C
закрытой струей	и старых лако-							Петербург,
дроби	красочных по-	1						ул.Промышленная
Струйно-	крытий		24,9	0,5-0,7	8-10		780x680x11	7
абразивный аппа-		1	,				00	т.(812)186-16-
par CCA-25 c or-	ĺ							00,186-04-59
крытой струей								
абразива]						
Установка абра-	Для очистки		30,0	3,5-7	3	35	55x55x90	Россия ,ЗАО "Эко-
зивно- струйная	металлических		,	,	-			ника-
эжекторного типа	поверхностей от							Техно",111395
И30	окалины жорро-	1						Москва Аллея 1-й
	зии лакокрасоч-	1						Маевки, 15
	ных покрытий							т (095)374-99-88,
		1						374-98-89
	1	I	į	1	l i			2/7-20-07

Окончание таблицы Г.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аппараты песко-	Для очистки	-	150	0,4-0,7	20	160	1006x760	Атлакс-Копно
струйной очист-	внутренних и				15	120	1006x740	Германия
ки с дистанци-	наружных по-							Пост.ЗАО "Эко-
онным управле-	верхностей от					ļ		ника-Техно"
нием АС-50 и	старой краски,					1		111395 Москва
AC-75	ржавчины,							Аллея 1-й Маев-
	окалины							ки, 15
Пневмораспыли-	Для очистки	-	0,7	0,2-0,6	-	1,1	248x10	т. (095) 374-99-88,
тель нескост-	песком метал-							374-98-89
руйный АМ-2	лических по-							
	верхностей от							
	окалины,							
	ржавчины,							
	краски							
Аппарат Чайка-	Для очистки от	0,75	20	0,5-1,0	0,3	-	30	Россия, ММПП
20 дробепеско-	ржавчины, ста-							"Коммунар" АО
струйный с пы-	рой краски							"ДУКС" 125124,
лесосом				i		ł		Москва,
						İ		ул.Правды, 8
					ı			т.(095)257-03-
								21,257-07-68

Таблица $\Gamma.4$ - Технические требования к качеству поверхности перед окращиванием

Наименование показателя	Норма	Метод контроля
Внешний вид	Шероховатая металлически чистая поверхность серого или темно-серого цвета	Визуально
Степень очистки от оки- слов	Вторая	по ГОСТ 9.402 – визу- ально
Степень обезжиривания поверхности от масляных и жировых загрязнений	Первая	Визуально
Загрязнение на подготовленной поверхности: вода, пыль, песок и т.д.	Не допускается	Визуально
Шероховатость поверхности (h _z), мкм, не более	40-45	по ГОСТ 2789-73 профилографом- профило- метром на эталоне — свидетеле

Приложение Д (обязательное)

Таблица Д 1 - Технические характеристики оборудования для безвоздушного распыления с пневматическим приводом

Марка,	Дав-	MIIa	Произ-	Пнев-	Расход	Длина	Габарит-	Mac-	Изготовитель
модель	ление	ЛКМ	води-	могид-	воздуха	шиангов	ные раз-	ca,	поставщик
	на при-	расчет-	тель-	роуси-	м³/ч,	высокого	меры, мм	KТ	
	вод	ное	ность,	ление,	не более	давления,			
			л/мин	л/мин		M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
"Радуга-	0,4	20	0,8	1:40	17,0	15,0	440x420x	25	Россия, 141350 Хотьково,
0,63"							780		Моск.обл. ОАО "Викто-
"Спут- ник-1"	0,4	20	0,8	1:40	17,0	11,0	300x350x 500	12	рия" т.(095)584-55-22
УБРХ-1М	0,5	27,5		1:44	26,0	20-22	990x577x 1340	118	Россия, Москва Московский локомотиворемонт- ный завод, Перовское пюссе, 43 т.(095)171-75-90
Луч-2	0,5	25		1:45	10,0	15,0	405x254x 570	18	Россия, г.СПетербург Промышленная, д.7
Спрут-М	0,4	25		1:60	60,0	2x32	594x694x 1080	105	
Установ- ки:									
Monarh	0,18- 0,84	190,0	2,5	23:1	608	7,6	-	-	Фирма "Graco" США "ABTOЭМ" 129329
President	0,18- 1,05	255,0	4,0	30:1	990	7,6	-	-	г.Москва ул.Кольская д.1 стр.2 т.80-90-05, 189-79-97
Bulldog	0,25- 0,8	240,0	11,5	30:1	2166	15,0	-	-	Тел/факс 189-46-96

Окончание таблицы Д.1

1	2	3	4	5	_6	7	8	9	10
King	0,2 8- 0,63	284,0	13,0	45:1	4700	15,0	-	-	
Установка 28/1	-	168	1	-	-	10,0	-	-	Фирма Rexcon (Фран- ция) 125315 Москва
Установка 30/1	***	180	2	-	-	20,0	-	-	ул. Лизы Чайкиной, 1 т.(095) 151-37-20 151-
Установка 40/1	•	240	7,86	-	-	30,0	-	-	73-89
Установка с насоса- ми Airless 28.ISE и 40.24 с пистоле- тами 250	4 бар.		1,5	-	13	5		-	Кгетlin (Франция) 121019, Москва, Никитский б-р, д.11 т.(095) 291-33-09,291- 32-87
Установка с насоса- ми Airless 34A	4бар		3,0	-	13	10		-	
Флуомакс и писто- летом M250	4 бар		3	•	33	10	-	-	

. Таблица Д2 - Технические характеристики оборудования для безвоздушного распыления с электроприводом

Марка,	Давле-	Произво-	Напря-	Мощ-	Длина	Длина	Габаритные	Macca,	Изготовитель
модель	ние,	дитель-	жение,	ность,	кабеля,	пилангов,	размеры,	KT	поставщик
	MIla	ность,	В	кВт	M	М	MM		
		л/мин							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Установка	24,0	3,6	220	1,0	6,0	10,0	845x453x70	50	Вильнюс, з-д по
2600H			ļ				5		лицензии фирмы
7000H	24,0	5,6	380	2,0	6,0	10,0	975x500x61	80	Wagner IIKII
	,	,	i .	_			0		"Техстройсер-
Финиш 211	24,0	6,5	220/380	2,0	-	-	950x510x93	75	вис"
(по лицен-			·	,			0		129808,
зии фирмы									г.Москва, 3-я
Вагнер)									Мытишинская, 3
1,									т.(095) 287-20-
									82, 287-05-60,
	1								287-98-48, 287-
									73-56
Taiver	20,0	4,0	220	0,75	_	10,0		19	Атлакс-Копно"
окрасоч-	1	,,,		1			1	i	Германия
ный агрегат									Поставщик
4200		Ì							"Эконика-
	- 1					į			Техно"111395
	1					}			Москва Аллея
ĺ						ļ			1-й Маевки, 15
								i	т. (095) 252-76-
	İ		1	}	1				09, 374-99-88,
1	1		1	Ì	1		1	į	374-67-51

Таблица Д.3 - Установки и краскораспылители пневматического нанесения материалов

	Диа-	Произ-	Давле-	Расход	Объ-	Macca,	Габаритные	Изготовитель-
Наименование, марка,	метр	води-	ние на	сжатого	ем	KT	размеры,	Поставщик
модель	сопла,	тель-	распы-	возду-	бачка,		MM	
	ММ	ность,	ление,	xa,	л			
		м ² /ч	атм.	м ³ /мин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. СО-66 с верхним бач-	1,8	30	2,0	0,04	0,1	0,7	150x5x275	
ком								Россия
2. СО-41Б с верхним бач-	1,8	100	0,15	0,8	0,5	0,5	170x110x300	ЗАО "Эконикатех-
ком								ј но"
3. СО-71Б с верхним бач-	1,8	60		0,3	0,35	0,8	165x44x360	111395 Москва а/я
ком								181, Аллея
4. СО-196 с нижним бач-	1,8	60	2	0,04	0,7	0,7	185x140x255	1-й Маевки, 15
KOM								т. 374-99-88, 374-
5. СО-227 с нижним бач-	1,8	60	3,5	0,3	0,45	0,5	162x38x185	98-89,
ком								252-76-09, 374-67-
6 СО-262 с верхним бач-	-	60	4,0	0,25	0,7	1,0	180x120x35	51
ком	i							
7. СО-262 с верхним бач-	-	30	2,0	0,04	0,4	1,0	-	
ком	i							
8. СО-123А распылитель	4,0	110	0,4	0,27	-	-	-	
шпатневочный								
9. Бак красконагнетатель-	-	-	0,6	-	20	25	390x380x680	
ный СО-12	l[
10. Talver HVLP с нижним	-	55	7	0,3	1	1	190x130x350	Италия, фирма "Tal-
бачком арт. 6500/2Н								ver" поставщик
		55	3	0,3		0,5	162x38x185	"Эконика-техно"
11. арт.6504/12В с верхним	-	22	3	0,5	1	0,3	102X38X183	
бачком	1	1	l l	l j	ı !		1	ł

Окончание таблицы Д.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12. КРП-2	2,0	0,3 5	0,3	0,35	-	0,66 б/бачка	195x90 x320	Россия, 141350, Хотьково Моск.обл. ОАО "Виктория" т.(095)584-55-22	
13. КРП-6	2,01	0,3	0,4	0,35	-	0,6 б/бачка	130x98 x195		
14. КРП-10	1,8	-	0,4	0,35	•	0,49 б/бачка	165x42 x185		
15. ECCO-40	1,1-1,8	0,6	0,7	0,18-0,69	-	0,66	-	Швеция, фирма "Atlas Copco" ЗАО "Шведский торговый дом "Три короны", 107078, Москва, Стременной пер., 36 т.(095) 958-18-13	
16. Пистолет окрасочный 975-97Ф-55 с нижним бачком модель 5322	1,4-1,6	-	3,5	0,310-0,445	-	0,54-0,65 б/бачка	-	Производитель SHARPE (США) поставщик фирма "Автолак"- оф.дилер, г. Москва, ул. Верейская,	
17. Пистолет окрасочный SGF98 с верхним бачком, модель 5895	1,2-1,4	-	3,5	0,311-0,390	-	0,71	-	д.5 т.(095)440-03-84, 440-04-75, 440-02-54	
18. Серия SATA JET профес- сиональное оборудование	1,0-2,0	-	3,5	0,3-0,4	0,6- 1,0	-	-	Производитель SATA (Германия) официальный импортер в России	
19. Серия SATA LM для нанесения подготовительных материалов	0,8-3,0	-	3-4	0,2-0,3	0,6- 1,0	-	-	"Йнтерколор", 127238 Москва, Локомотивный проезд, 21-А, офис 601 т.(095) 482-00-11,	
20. Серия SATA MC-B	1,3-1,6	-	2,5- 3,5	0,14-0,24	0,6	-	-	482-05-96	

Таблица Д.4 - Качество лакокрасочных покрытий

Наименование показателей	Нормы	Методы контроля	Примочание
Внешний вид по- крыгия	Сплошная равномер- ная пленка	Визуально	
Класс покрытия	V	по ГОСТ 0.032 визуально	
Дефекты лакокра- сочных покрытий: сыпь, пузыри, про- колы, морщины, "кратеры", сколле- ния включений, а также непрокра- шенные места и "отлип"	не допуска- ются		
Адгезия к стали, не более, баллы	2	годом решетчатых надрезов непосред- ственно на элементах пролетных строений (выборочно) или на	,
Толдина лакокра- софого покрытия не венее, мкм: дв среднеагрес-	100	Магнитными тол- щиномерами ти- пов МТ-20Н, МТ- 40НЦ	За результат принимают среднее арифметическое значение из5-ти
сыных сред; дя сильноагрес- сыных сред;	120		измерений
в юмбинирован- ном металлизаци- озно- лакокрасоч- ном покрытии	60		

Приложение Е (обязательное)

Таблица Е.1 - Качество металлизационного покрытия

Наименова- ние показателей	Нормы	Методы контро- ля	Примечание
Внешний вид	Равномерное по толщине и однородное по цвету и блеску мел-козернистое покрытие	Цвет и зерни- стость – визу- ально сравнени- ем с эталоном по ГОСТ 9.304	
Дефекты по- крытия: про- пуски, взду- тия, крупные капли за- стывшего ме- талла	Не допуска- ется	Визуально	
Адгезия	Отслаивание и выкращи- вание покрытий не допус- кается	По ГОСТ 9.304 методом параллельных надрезов на образцахсвидетелях или непосредственно на элементах (выборочно не менее 3)	За результат принимают среднее значение из 3-х измерений. При проверке адгезии непосредственно на элементах покрытие должно быть восстановлено на этих участках теми же материалами
Толщина металлизационного покрытия, не менее, мкм:		По ГОСТ 9.304	За результат принимают среднее арифметическое значение из 5-ти измерений на каждом элементе
для балласт- ных корыт; для осталь- ных элемен- тов	200 100	магнитными толщиномерами типов МТ-20H, МТ-40HЦ	

Приложение Ж (обязательное)

Таблица Ж.1 - Дефекты лакокрасочных покрытий и причины их возникновения

Дефекты	Причины возникновения
1	2
Наличие пор	В лакокрасочный материал попала вода. Слишком быстрая сушка покрытия
Наличие наплывов и потеков	 Низкая рабочая вязкость лакокрасочного материала. При нанесении распылением неправильный угол между краскораспылителем и поверхностью. Окрашиваемая поверхность плохо обезжирена. Лакокрасочный материал нанесен толстым слоем.
Сорность	Лакокрасочный материал не профильтрован. Лакокрасочный материал нанесен на загрязненную поверхность.
Шагрень	Высокая рабочая вязкость лакокрасочного материала.
Появление апельси- новой корки	Высокое избыточное давление воздуха при нанесении лакокрасочного материала методом пневматического распыления.
Образование морщин и складок	1. Высокая рабочая вязкость лакокрасочного материала. 2. Материал нанесен при пониженной температуре. 3. Материал нанесен толстым слоем на непросохщую грунтовку.
Наличие трещин (крокодиловая кожа)	1. Быстровысыхающий лакокрасочный материал на основе тощих лаков нанесен на плохо высущенный грунтовочный слой на основе жирных лаков. 2. Промежуточный слой плохо зашлифован.

Окончание таблицы Ж.1

Окончание таолицы ж.т	2
Наличие ряби и оспин	1.Лакокрасочный материал плохо профильтрован.
-	2.Пистолет слишком удален от поверхности.
	3. Давление воздуха при нанесении распылением
	ниже оптимального.
	4.Пониженная температура окрашиваемой поверх-
	ности.
Наличие мелких бу-	Свежеокрашенный элемент подвергался воздейст-
горков	вию низких температур при естественной сушке.
Несоответствие цвета	1. Лакокрасочный материал плохо размешан.
покрытия эталону	2. Лакокрасочный материал нанесен на влажную
	поверхность.
Пленка краски имеет	1. Лакокрасочный материал нанесен на плохо очи-
матовые пятна	щенную от ржавчины и окалины поверхность.
į	2.Покрывной слой нанесен на недосущенный грун-
	товочный слой.
Пленка краски мато-	1. Нарушен режим приготовления лакокрасочного
вая	материала перед нанесением на поверхность.
	2.Окраска проводилась при высокой относительной
	влажности воздуха.
На пленке появились	1. Прикосновение рукой к недостаточно высохшему
тусклые пятна	покрытию.
	2.При нанесении распылением масловлагоотдели-
	тель плохо очищает воздух.
	3. На покрытие попало минеральное масло.
Отслаивание покры-	1.Поверхность плохо обезжирена перед нанесением
тия от поверхности	лакокрасочного материала.
That of Hobephilooth	2.Поверхность была влажная при нанесении лако-
	красочного материала.
Отслаивание покры-	1.Промежуточные слои плохо зашкурены и недос-
тия между слоями	таточно обезжирены.
	2. Давление воздуха при нанесении распылением
	ниже оптимального.
	3.Пониженная температура окрашиваемой поверх-
	ности.

Приложение И (обязательное)

Таблица И.1 - Средства индивидуальной защиты при подготовительных и окрасочных работах

Средства защиты	Назначение	Примечание
1	2	3
Очки запитные: О – открытые, О – открытые откидные, - открытые с откидным стеклодержателем, ЗП – закрытые с прямой вентиляцией, ЗН – закрытые с непрямой вентиляцией, Г – закрытые герметичные, Н – насадные, К - козырьковые	Защита глаз от твердых частиц, брызг жидкостей, газов, пыли, ультрафиолетового излучения, слепящей яркости света	FOCT 12.4.013
Каски защитные	Предотвращение или уменьшение воздействия на голову работающих опасных и вредных производственных факторов (механических воздействий, электрического тока, агрессивных жидкостей, воды)	ΓΟCT 12.4.128
Щитки защитные лицевые: с наголовным креплением, с креплением на каске, универсальные	Защита лица работающих от воздействия твердых частиц, брызг жидкостей и расплавленного металла, искр, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, слепящей яркости света	FOCT 12.4.023
Сапоги резиновые рабочие с подкладкой и без под- кладки	Защита ног от воздействия химикатов	ГОСТ 29182
Сапоги специальные резиновые формовые	Защита ног от воды, нефтяных масел и механических воздействий	ГОСТ 12.4.072
Противошумные вкладыши, противошумные наушники, наушники с креплением на защитной маске, противошумный плем	Защита органов слуха от шума	FOCT 12.4.051

🕉 Продолжение таблицы И.1

1	2	3
Респираторы ШБ-1 "Лепесток"	Защита органов дыхания от вредных аэрозолей в	ΓΟCT 12.4.028
ШБ-1 "Лепесток-200"	помещениях, подземных выработках и на открытом	
ШБ-1 "Лепесток-40"	воздухе	
ШБ-1 "Лепесток-5"		
Промышленные фильтрующие средства -СИЗОД	Защита органов дыхания работающих от вредных	ГОСТ 12.4.041
	для здоровья аэрозолей, газов и паров при их раз-	
	дельном или одновременном присутствии в окру-	
	жающем воздухе	
Рукавицы специальные	Защита рук работающих от опасных и вредных	ГОСТ 12.4.010
	производственных факторов	
Перчатки резиновые технические	Защита рук при работах с разбавленными кислота-	ΓOCT 200100
	ми, щелочами, маслами парафино-нафтенового	
	ряда, органическими растворителями (кроме арома-	
	тического ряда), а также с сыпучими и сухими кра-	
	сящими химическими веществами	
Пленочные полимерные материалы на основе нату-	Защита рук от токсичных веществ	ΓOCT12.4.171
рального и синтетического латексов, клеев, поли-		
винилхлорида, армированных и неармированных		
текстильными материалами		
Одежда специальная защитная	Защита ног и рук	ΓΟCT 12.4.103
Одежда специальная защитная	Обеспечение нормальных функций организма и	ΓOCT 12.4.016
	сохранение работоспособности человека	
Костюмы изолирующие (ИК):	Изоляция человека от воздействия опасных и вред-	ΓOCT 12.4.064
Ш – пшанговые; А – автономные, с регулированием	ных факторов	
и без регулирования температуры воздуха в под-		
костюмном пространстве		
Костюм изолирующий автономный защитный	Защиты работающих от воздействия повышенных	ΓΟCT 12.4.139
(ИКАТ)	температур и теплового излучения	

Окончание таблицы И.1

1	2	3
Дерматологические средства:		
Защитный крем силиконовый ПМС-30	Защита от пыли стекловолокна и строительных материалов	ГОСТ 12.4.062
"Средство защигное для рук" Защитный крем силиконовый	Защита от воды, растворов кислот и пелочей	ГОСТ 12.4.062
Защитная паста ИЭР-2 ФС 42-95-72 "Средство защитное для рук"	Защита от смазочно охлаждающих жидкостей	ГОСТ 12.4.062
Профессионально-защитный крем "Пленкообразующий"	Защита от органических растворителей, лаков, красок, клеев, смол	ΓΟCT 12.4.062
Защитная паста ИЭР-1 ФС 42-501-72		ΓΟCT 12.4.062
Паста отмывочно-защитная с солидолом ФС 42- 382-72	Защита от нефтепродуктов (масел, смазок)	ГОСТ 12.4.062
Паста запцитная "Айро", средство запцитное для рук "Невидимка"		ГОСТ 12.4.062
Препарат "Церигель" с антимикробным эффектом	Защита от биологических факторов	ΓΟCT 12.4.062
Числитель кожи: мыло ДНС-АК, пастообразное средство "Фея"	Защита от общих производственных загрязнений (технических масел, сажи)	ΓΟCT 12.4.062
Средство числящее для труднорастворимых загрязнений, "Сож"	Запцита от масел, смазок, клеев, смол, лаков	ГОСТ 12.4.062
Моющее средство для сильно загрязненных рук "Ралли" с антимикробным эффектом	Защита от масел, смазок, клеев, смол, лаков	ГОСТ 12.4.062
Мазь автоловая	Защита от нефти и других производственных загрязнений	ΓΟCT 12.4.062

Выпущено по заказу Министерства путей сообщения Российской Федерации Ответственнный за выпуск Дементьев Б.П. © ПТКБ ЦП МПС Формат изделия 60х84 1/16 3,65 уч.из.л. Тираж 600 экз. Печать ПТКБ ЦП МПС 127299, Москва, ул.Космонавта Волкова, 6