

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ
НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**
ВНИИНЕФТЕМАШ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**покрытия лакокрасочные атмосферостойкие для
нефтегазоперерабатывающего оборудования**
технические требования

РД 24.202.03-90

издание официальное

Москва, 1990

Группа Т 95

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Покрытия лакокрасочные
атмосферостойкие для
нефтегазоперерабатывающего
оборудования
Технические требования.

РД 24.202.03-90

ДАТА ВЫДАЧИ С1.С1.91

Настоящий руководящий документ распространяется на защитные лакокрасочные покрытия наружных металлических поверхностей сосудов и аппаратов стальных сварных, изготавливаемых по ОСТ 26-291-87, и устанавливает технические требования к качеству покрытий на период хранения, транспортирования и монтажа в различных макроклиматических районах СССР по ГОСТ 16356-85.

Настоящий руководящий документ не распространяется на защитные покрытия сосудов и аппаратов для нефтеперерабатывающего, нефтехимического, нефтяного, газового и другого оборудования на период эксплуатации.

Руководящий документ устанавливает номенклатуру лакокрасочных материалов, технические требования к покрытиям и основным операциям технологического процесса окраски.

Издано официальном

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОКРЫТИЮ.

I.1. Покрытия, рекомендуемые руководящим документом, должны обеспечивать антикоррозионную защиту оборудования на период транспортирования, монтажа и хранения сроком не менее двух лет.

I.2. Внешний вид поверхности покрытия должен соответствовать У-УП классам по ГОСТ 9.032-74. Допускаются незначительные наплывы в труднодоступных для нанесения местах на деталях сложной конфигурации при условии, если эти наплывы не мешают сварке и эксплуатации изделия.

I.3. Покрытие должно быть сплошным.

I.4. Толщина покрытия в зависимости от выбранной системы должна быть в пределах 100-200 мкм,

I.5. Адгезия покрытия должна быть не менее 2-го балла по ГОСТ 15140-78.

I.6. Степень высыхания покрытия должна быть не менее 3-й по ГОСТ 19007-73.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ СИСТЕМ ПОКРЫТИЙ.

2.1. Выбор лакокрасочных материалов и систем покрытий производят в зависимости от климатических условий, наличия агрессивных сред, вида металла, состояния покрываемой поверхности, требуемого класса покрытия и возможности применения горячей сушки.

2.2. Окраску изделий на период транспортирования, монтажа и хранения производят в соответствии с табл. I.

2.3. Для изделий, хранящихся на открытой площадке в условиях повышенных температур, выбирают покрытия светлых тонов.

Для изделий, хранящихся в условиях пониженных температур, выбирают покрытия темных тонов.

2.4. Взаимосвязь категорий размещения окрашенных поверхностей изделий и групп условий эксплуатации приведена в табл. 2.

2.5. Обозначение покрытий производят по ГОСТ 9.032-74 в зависимости от технологической последовательности нанесения: грунтовка, покрытий лакокрасочный материал, количество слоев.

2.6. Нормативы расхода лакокрасочных материалов определяются в соответствии с "Общесоюзными нормативами расхода лакокрасочных материалов в машиностроении и приборостроении", М., 1984 г.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОПЕРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОКРАСКИ.

3.1. Общие требования.

3.1.1. Технологический процесс получения изделий с покрытием включает в себя следующие операции : подготовка поверхности, грунтование и сушка грунта, налесение требуемого количества слоев покрытий лакокрасочных материалов с промежуточной и окончательной сушкой.

3.1.2. Все работы по окрашиванию изделий должны производиться в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

3.1.3. Все технологические операции по окраске изделий производят в диапазоне температур от 15 до 30⁰С и относительной влажности воздуха не выше 80% (ГОСТ 9.105-80).

3.1.4. Не допускается окрашивать изделия при наличии атмосферных осадков.

3.1.5. Используемый в технологическом процессе окраски сжатый воздух должен соответствовать ГОСТ 9.010-80.

3.2. Подготовка поверхности перед окраской.

3.2.1. Долговечность покрытия зависит от качества подготовки поверхности.

3.2.2. Подготовка поверхности перед окраской изделий из черных металлов должна производиться по ГОСТ 9.402-80.

Для рекомендуемых систем покрытий изделий для нефтегазоперерабатывающего оборудования степень очистки поверхности должна быть не менее второй по ГОСТ 9.402-80.

В табл.3 приведена максимально достижимая степень очистки металлической поверхности в зависимости от используемого метода.

Стальному крупногабаритному изделиям с толщиной металла более 4 мм должна соответствовать третья степень очистки от окислов. Допускается очистка до четвертой степени с обязательным применением преобразователей, модификаторов ржавчины и грунтов модификаторов.

В табл.4 приведены характеристики преобразователей, модификаторов и грунтов-модификаторов ржавчины для рекомендуемых систем покрытий.

3.2.3. Степень обезжиривания металлической поверхности, подлежащей окраске, должна соответствовать ГОСТ 9.402-80.

Различают два вида загрязнений, при которых необходимо обязательное обезжиривание:

- минеральные масла, чистые или смешанные с пылью, смазки, смазочно-охлаждающие эмульсии, смешанные с металлической стружкой;
- консервационные масла, смазки, трудноудаляемые загрязнения (маркировочные надписи, графитовые смазки и др.).

Обезжиривание необходимо в тех случаях, когда между очисткой и окрашиванием оборудования возникли перерывы более 8 часов, во время которых могло произойти загрязнение поверхности.

Для систем покрытий, приведенных в табл. I и 2, степень обезжиривания должна быть первой.

Состав растворов для обезжиривания и режимы их нанесения приведены в табл. 5.

3.3. Требования к лакокрасочным материалам и процессу их нанесения.

3.3.1. Все лакокрасочные материалы должны удовлетворять требованиям, предусмотренным стандартами или другой нормативно-технической документацией на данный материал.

3.3.2. Условия хранения, транспортирования и отбор проб для испытаний лакокрасочных материалов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9980.5-86Е.

3.3.3. По истечении гарантийного срока хранения (если гарантийный срок оговорен) лакокрасочный материал подлежит переиспытанию перед применением по всем показателям стандартов или техническим условиям на данный материал.

3.3.4. Перед нанесением на изделие лакокрасочные материалы должны быть размешены, доведены до рабочей вязкости и профильтрованы.

3.3.5. Контроль вязкости лакокрасочных материалов проводить вискозиметром ВЗ-4 по ГОСТ 8420-74. Технологические параметры нанесения лакокрасочных материалов приведены в табл. 6.

3.3.6. Поверхности, доступ к которым может быть обеспечен после монтажа изделий, следует окрашивать до монтажа, оставляя неокрашенными поверхности, подлежащие сварке.

После проведения сварочных работ сварные швы и прилегающие поверхности подвергают очистке механизированными стальными щетками для удаления брызг металла, остатков шлака, флюса, затем обрабатывают раствором 5% ортофосфорной кислоты или фосфатирующей грунтовкой ВЛ-02 ГОСТ 12707-77. Дальнейшую обработку следует проводить

согласно избранной системе покрытий.

3.3.7.Перечень оборудования и инструмента для различных методов нанесения лакокрасочных материалов приведен в табл.7-9.

3.4. Сушка лакокрасочных покрытий.

3.4.1.Сушка лакокрасочных покрытий может осуществляться естественным или искусственным способом. Режимы сушки нанесенных лакокрасочных материалов приведены в табл.6.

3.4.2.Предусмотренное в режимах время сушки конвекционным методом дано без учета времени, необходимого для нагревания массы изделий до температуры сушки.

3.4.3.Проверку времени и степени высыхания производить по ГОСТ 19007-73.

3.5. Ремонт лакокрасочного покрытия.

3.5.1.В процессе транспортирования, хранения и монтажа изделия покрытие может быть повреждено. Обнаруженные дефекты покрытия должны быть устранены .

3.5.2.В случае повреждения наружного слоя покрытия ремонт этих участков производят теми же лакокрасочными материалами, которыми окрашено изделие. Поврежденные участки зачищают шлифовальной шкуркой с абразивом № 4-6, обезжирают, а затем окрашивают и сушат.

3.5.3.Если покрытие повреждено до металла, то ремонт поврежденных участков следует производить по полному технологическому процессу, применяя те же лакокрасочные материалы, которыми было окрашено изделие.

4.ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ.

4.1.Основными объектами технического контроля являются:

- материалы, применяемые при окраске ;
- качество поверхности, подготовленной под окраску ;
- последовательность операций технологического процесса ;
- режимы технологического процесса;
- качество лакокрасочного покрытия.

4.2.Контроль лакокрасочных материалов производится с помощью методов, указанных в нормативно-технической документации на материалы.

4.3.Качество подготовки поверхности перед окрашиванием должно соответствовать п.3.2. настоящего руководящего документа.

4.4.Контроль качества окрашенной поверхности по внешнему виду производят визуально (ссмотром 100% изделий невооруженным глазом при естественном или искусственном освещении).

4.5.Правильность подбора растворителей, рабочих вязкостей, режимов суш

сушки при выполнении операций технологического процесса окрашивания контролируется в соответствии с табл.6.

4.3. Степень высыхания покрытия зависит от соблюдения режимов сушки, рекомендуемых табл.6.

4.7. Толщина покрытия измеряется толщиномерами магнитными или вихревыми (ГОСТ 26737-85).

4.8. Контроль сплошности покрытия производят после окончания окрасочных работ через 5-7 суток дефектоскопом ЛКД-ИМ или ДЭП-ИМ.

4.9. Одной из основных характеристик качества покрытия является его адгезия к поверхности металла, которая определяется по ГОСТ 15140-78.

4.10. Контроль качества восстановленного покрытия производится визуально в соответствии с п.п.4.2-4.9. Допускается разнооттеночность покрытия.

4.11. Перечень контрольно-измерительных приборов приведен в табл.10.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Все окрасочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005-75 и "Правилами и нормами техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для лакокрасочных цехов", М., 1977г., изд. "Машиностроение".

5.2. Метеорологические условия и содержание вредных примесей в рабочей зоне не должны превышать норм, установленных в ГОСТ 12.1.005-88

5.3. Требования безопасности по подготовке поверхности перед окрашиванием должны соответствовать ГОСТ 9.402-80.

5.4. Пределы взрывоопасной концентрации, температура воспламенения и самовоспламенения важнейших растворителей приведены в табл.II, а предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений - в табл.I2.

5.5. Работы по очистке и окрашиванию оборудования на высоте производятся в соответствии со СНиП II-А-80 "Техника безопасности в строительстве".

5.6. Окрасочное оборудование, работающее под избыточным давлением выше 0,07 МПа, должно соответствовать "Правилам устройства, безопасности и эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденным Госгортехнадзором СССР 27.11.87 г.

5.7. Ведение производственных процессов по окраске оборудования должно производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.005-75.

Рекомендуемые системы покрытий для защиты от коррозии поверхности оборудования из углеродистой стали на период транспортирования, монтажа и хранения.

Таблица I

Условия транспортировки, монтажа и хранения (обозначение по ГОСТ 9.104-79)	Лакокрасочные материалы			
	Грунтовка	Кол-во слоев	Эмаль	Количеств слоев
У1, У2, У4	ГФ-021 ФЛ-03К или без грунта	2 2	ХВ-124 НФ-133 лак ПФ-170 с алюмин. пудрой	2 2 2
ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4	без грунта ХС-068 ФЛ-03К или без грунта	2 2	ВЛ-515 ХВ-124 ХВ-1120 или лак ПФ-170 с алюмин. пудрой	2 2 2
Т1, Т2, Т3	ФЛ-03К ЭП-09Т	2 1	ХВ-124 ЭП-51	3 2
ОМ1, ОМ2, ОМ3	ФЛ-03К ЭП-0010 без грунта без грунта	2 1	ХС-119 ЭП-773 ВЛ-515 лак ПФ-170 с алюмин. пудрой	3 3 2 2

Примечание: По согласованию с ВНИИнефтехимашем допускается применение других лакокрасочных материалов и грунта-модификатора ВД-КЧ-0184, не указанных в таблице.

Рекомендуемые системы покрытий для защиты от коррозии
наружной поверхности оборудования из углеродистой
стали от воздействия типовых агрессивных сред

Таблица 2

Условия эксплуатации оборудования	Соответствие условий эксплуатации по ГОСТ 9.003-74 и ГОСТ 9.104-75		Лакокрасочные материалы		Назначение
	Класс. среда	Факторы	Эмаль	Грунтовка	
Воздействие паров минеральных масел, смазок, мазута, керосина, гидрона. Допускается кратковременный обжиг вышеуказанными продуктами	6/1 до 40°C	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой ХС-II5 ХВ-124 ВЛ-515 ХВ-1120 ХВ-124 ХС-II5 ЭП-773	ФЛ-СЗК ХС-С68 ФЛ-СЗК АС-С68 ФЛ-СЗК ЭП-СО10	
	6/1 до 120°C	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4	Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой ВЛ-515		
	6/1 до 200°C	У1, У2, У4	Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой ВЛ-515	ФЛ-61	ФЛ-087
Воздействие паров бензина, керосина, дизельного топлива и других нефтепродуктов. Допускается кратковременный обжиг из указанными продуктами	3/2 до 300°C	У1, У2, У4 У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	ВЛ-515 ЭП-И155 ЭП-773 Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой ЭП-773 ЭП-И155 ЭП-773		ВЛ-02 ЭП-С57 ЭП-СО10 ЭП-СО10 ЭП-С57 ЭП-СО10
	3/2 до 300°C	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3	ВЛ-515 ВЛ-515 ВЛ-515		ВЛ-02 ВЛ-02
	3/2 до 3000°C	ХЛ4	Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой		

Продолжение табл.2

Условия эксплуатации сооружения	Обоснование условий эксплуатации по ГОСТ 9.039-74 и ГОСТ 2.104-75		Лакокрасочный материал	Примечания
	Агрес. среда	Климатические факторы		
Воздействие паров нефти и нефтепродуктов с содержанием серы до 1,5%. Допускается кратковременный облив жидкими продуктами	6/2 до 40°C	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3	УР-II6I УР-II6I УР-II6I	ФЛ-СЗК или ЭП-С156 то же - " -
	6/2 до 100°C	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3	УР-II6I УР-II6I УР-II6I	ФЛ-СЗК или ЭП-С156 то же - " -
Воздействие паров органических растворителей. Допускается кратковременный облив жидкими продуктами	7/1 до 40°C	У1, У2, У4 У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	ЭП-II55 ЭП-773 УР-II6I ЭП-773 ЭП-II55 ЭП-773	ЭП-057 ЭП-0010 ФЛ-СЗК или ЭП-С156 ЭП-0010 ЭП-057 ЭП-0010
	7/1 до 100°C	У1, У2, У4 У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	ЭП-II55 ЭП-773 УР-II6I ЭП-773 ЭП-II55 ЭП-773	ЭП-057 ЭП-0010 ФЛ-СЗК или ЭП-С156 ЭП-0010 ЭП-057 ЭП-0010
Кратковременное воздействие растворов кислот, в том числе серной с концентрацией 84-98%. Допускается облив с последующим смывом щелочью	7/2 до 30°C	У1, У2, У4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3	ХВ-II50 ХВ-785 ХВ-II20 ХВ-785 ХВ-II20 ХС-III7	ХС-С88 ХС-С88 ХС-С88 ХС-С88 ХС-С88 ХС-С88
	7/3 щелочей с концентрацией до 30°C 40%. Допускается облив с последующим смывом щелочью	У1, У2, У4 У2, У4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	ХВ-II50 ХВ-774 ЭП-773 ХВ-II20 ХВ-II50 ЭП-773	ХС-С88 ХС-С88 ЭП-0010 ХС-С88 ХС-С88 ЭП-0010

Продолжение табл.2

Условия окисления - Обозначение условий эксплуатации и таблица обсрудования по ГОСТ Р.632-74 и ГОСТ Р.1.164- МЭК - 7.		Лакокрасочные материалы		Приим чами
Агрессивная среда	Климатические факторы	Эмаль	Грунтовка	
Кратковременное воздействие растворов щелочей с концентра- цией до 5%	7/3 до 60°С	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	ХВ-И100 ХВ-И100 ХВ-И13 ЭП-773 ЭП-И155 ЭП-773	ХС-068 ХС-068 ХС-068 ЭП-0010 ЭП-067 ЭП-0010
Вода, водяные вари, конденсат, не содержащий агрессив- ных компонентов	4/1 до 100°С	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3 ОМ2, ОМ3	Лак ПФ-170 с алюмин. пудрой ЭП-И155 Лак ПФ-170 с алюмин. пудрой ЭП-И155 Лак ПФ-170 с алюмин. пудрой ЭП-773	ЭП-057 ЭП-057 ЭП-057 ЭП-0010
Водяной пар	4/1 до 300°С	У1, У2, У4 ХЛ1, ХЛ2, ХЛ4 ОМ1, ОМ2, ОМ3	Лак ПФ-170 с алюмин.пудрой Лак ПФ-170 с алюмин.пудрой Лак ПФ-170 с алюмин.пудрой	

Примечания: 1. Количество слоев и толщина слоя в каждом отдельном случае устанавливается по нормативно-технической документации предприятия-изготовителя изделия.

2. По согласованию с ВНИИнефтемашем допускается применение лакокрасочных материалов, не указанных в таблице.

Максимально достижимая степень очистки
металлической поверхности при использовании
различных методов подготовки

Таблица 3

Метод очистки	Достижимая степень очистки в баллах в зависимости от степени окисленности (ГОСТ 9.402-80)			
	А	Б	В	Г
Аbrasивный	I	I	I	I
Механизированным инструментом	2	3	3	3
Ручным инструментом	3	4	4	-
Химическим	I	2	I	I

Характеристики преобразователей, модификаторов и грунтов-модификаторов, наиболее часто применяемые в СССР

Таблица 4

Марка	Основной компонент	Вязкость Ст	Способ нанесения	Степень очистки ГОСТ 9.402-76	Лакокрасочный материал, наносимый на обработанную поверхность
Композиция Й З	ортодифторная кислота, металлический цинк	60-80	Кисть, краскораспылитель	3-4	Алифатич., алкидно-стирольные, эп., эпоксидные, фенол-формальдегидные
Л-1Т	ортодифторная кислота, танин, растворители, хромат цинка	15-25	- " -	3-4	Алифатич., палиево-бутиральные, фенол-формальдегидные, оксидные, хлоркаучуковые
ПРЛ-2	ортодифторная кислота, лужник	40-50	- " -	3	То же
МС-С152	стиромаль, растворители, хроматы	30-70	- " -	3-4	То же
ЭДИ-01 (ИПСИ)	ортодифторная кислота, эмульсия	30-60	- " -	3-4	Виниловые, ПКВ, алифатич., полизабутиральные, фенолформальдегидные, эпоксидные, хлоркаучуковые, битумные, алкидно-стирольные
ЭДА-0112	ортодифторная кислота, ПВА, эмульсия	30-60	- " -	3-4	То же
ВД-КЧ-С164	латекс, модификаторы, стабилизаторы	30-60	- " -	3-4	То же

Состав моющего раствора для
обезжиривания металлической
поверхности оборудования

Таблица 5

Компонент	Состав раствора, мас.ч.
Синтез 4С-10	5 - 10
Ортофосфорная кислота (плотность 1500-1700 кг/м ³)	30 - 40
Вода	965 - 950

Примечание. Обезжиривание производят распылением под давлением 0,1-0,2 МПа и температуре 15-30°C.
Время обезжиривания 1-2 минуты.

Технологические параметры нанесения и сушки лакокрасочных материалов

С.14

Таблица 6

Наименование лакокрасочных материалов, ГОСТ, ТУ	Цвет	Вспомогательный материал		Толщ. ориент. I слоя, мкм	Режим сушки		Вязкость раб. для пневмат. распыления по ВЗ-4 при 20°C, Ст	Примечание	РД 24.202.03-90
		растворитель	Отвердитель, наполнитель		Температура, °C	Время, ч			
ХВ-II20 ТУ 6-10-1227-77	разных цветов	P-4 ГОСТ 7827-74 сольвент	-	15-20	18-22	2	15-22		
ХВ-785 ГОСТ 7313-75	то же	ГОСТ 1928-79 P-4 или P-5 ГОСТ 7827-74	-	15-20	18-22	2	18-22		
ХВ-II10 и ХВ-II13 ГОСТ 18374-79	- " -	P-4 или P-5 ГОСТ 7827-74	-	15-20	18-22	3	18-22		
ХС-II9 ГОСТ 21824-76	- " -	P-4	-	15-20	18-22	1	18-22		
ЭП-5-10 ГОСТ 10277-76	красно-коричневый	P-4, этилцелозоль ГОСТ 8313-88	№ I, 8,5% ТУ 6-10-1263-77	20-30	18-22 60-70	24 7			
ЭП-773 ГОСТ 23143-83	зеленый, коричневый	№ 646 ГОСТ 18188-72	№ I, 3,5%	15-30	120	2	22-25		
ЭП-II55 ТУ 6-10-1594-75	серый, белый, этилцелозоль красно-коричневый		№ I	18-22	18-22 80	24 1,5	-	наносится методом безвоздушного распыления и кистью	
РИ-515 ТУ 6-10-1052-75	красно-коричневый	P-60 ТУ 6-10-1256-77	-	10-20	18-22 затем II10-120	1		16-22	
ХВ-I24 ГОСТ 10144-89	разных цветов	P-4, P-5, сольвент	-	15-20	18-22	2		20-22	
УР-II61 ТУ 6-10-1758-80	разных цветов	P-189 ТУ 6-10-1508-75	Биурет 160:40+45 (н.ч.)	15-20	18-22	12	18-20		

Продолжение табл.6

Наименование лакокрасочных материалов, ГОСТ, ТУ	Цвет	Вспомогательный материал растворитель	отвердит. наполнит.	Ориенти- ровочная толщина 1 слоя, мкм	Режим сушки температура, °С	Время, ч	Рабочая вязкость для пневма- тич. распыл., по В3-4, Ст	Приме- чание
ХВ-774 ТУ 6-10-1764-80	зеленый	Р-4 ГОСТ 7827-74	-	15-20	18-22	1	14-16	
ПФ-170 с алюмини- евой пудрой (ГОСТ 5484-71Е) ГОСТ 15907-70	серебристый	уайт-спирит (ГОСТ 3134-78) с ксилолом или сольвентом (1:1). сольвент (ГОСТ 1928-79), ксилол ГОСТ 9410-78Е	алюминиевая пудра, 15%	15-25	18-22 100 150	43 1	20-30	
ЭП-057 ТУ 6-10-III7-85	серый	РП ТУ 6-10-1095-76 не более 10%	№ 3, 100:7 (м.ч.) ТУ 6-10- -1091-76	-	18-22 120	24 0,5	18	
ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	коричне- вый	ксилол, сольвент каменноугольный с уайт-спиритом (1:1)	-	-	18-22 100-110	12 0,6	18-20	
ХС-068 ТУ 6-10-820-85	красно-ко- ричневый	Р-4	-	-	18-22	1	16-18	
ВЛ-02 ГОСТ 12708-77	зеленовато- желтый	РФГ-1, № 684, Р-6, толуол	Кислот. разб. 4:1(м.ч.)	-	18-22	0,4	16-20	
ЭП-0156 ТУ 6-10-1786-80	белый	Р-5 ГОСТ 7827-74	№ 1, 100:2,8 (м.ч.)	-	18-22	24	12-14	
ВЛ-КЧ-0184 ТУ 6-10-1916-83	черный, тем- но-зеленый	конденсат, вода	-	-	18-22	2	15-30	

Технические характеристики сопомогательного
оборудования для насыпей и скрытий

Таблица 7

Наименование	Техническая характеристика	
СО-15А воздухоочис- тиль	Степень очистки воздуха, % Производительность, м ³ /мин Давление, Мпа, (кгс/см ²) Количество одновременно работающих потребителей, шт. Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	86 0,5 1,2 0,6 (6,0) 2 550x270x75 3,5
СО-15М воздухоочис- тиль	Степень очистки воздуха, % Производительность, м ³ /мин Давление, Мпа, (кгс/см ²) Количество одновременно работающих потребителей, шт. Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	88 6,3 0,5 (5,0) 2 550x270x135 3,5
СО-13А красконагне- тательный бак	Емкость, л Давление, Мпа, (кгс/см ²) Количество одновременно работающих краскораспылителей, шт. Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	60 0,4 (4,0) 2 1030x420x500 40
СО-102А красконагне- тательный бак переносной	Емкость, л Давление, Мпа, (кгс/см ²) Количество одновременно работающих краскораспылителей, шт. Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более	40 0,4 (4,0) 2 750x440x480 35
СО-7А передвижная компрессорная установка для малых работ	Производительность, м ³ /мин Давление, Мпа, (кгс/см ²) Габаритные размеры, мм Электродвигатель: мощность, кВт напряжение, В	0,5 0,6 (6,0) 920x480x820 4 220/380

Предприятие-изготовитель : Бильхосский завод строительно-отделочных
работ машин,
Астраханский завод лакокрасочного
оборудования

Таблица 8.

Справочник краскораспылителей для штевматического распыления и их техническая характеристика

Наименование и № краскорас- пылителя	Техническая характеристика	Подача краски	
		от стакан- чика	от краскоста- нтарильного сачка
КРУ-1	диаметр сопла, мм давление подаваемого воздуха, на распыление, МПа (кгс/см ²) на краску, МПа (кгс/см ²) расход воздуха ,м ³ /ч расход лакокрасочного материала, л/ч Отпечаток факела на расстоянии от окрашиваемой поверхности, мм Масса, кг	2,2 0,3-0,4 (3-4) — 6,0-II,0 7-I0 250-300 0,65	2,2 0,3-0,4 (3,0-4,1) 0,15-0,20(0,5-2,0) 6,0-II,0 25-30 450-500 0,63
СО-71А	диаметр сопла, мм давление подаваемого воздуха, на распыление, МПа (кгс/см ²) на краску, МПа (кгс/см ²) расход воздуха, м ³ /ч расход лакокрасочного материала, л/ч Отпечаток факела на расстоянии от окрашиваемой поверхности, мм Масса, кг	2 0,3-0,5(3-5) — I,2 20-30 — 0,8	2,5 0,4-0,5(4,0-5,0) 0,3-0,5(3,0-5,0) 25 60-80 — 0,65
СИЛ	диаметр сопла, мм давление подаваемого воздуха, на распыление, МПа (кгс/см ²) на краску, МПа (кгс/см ²) расход воздуха, м ³ /ч расход лакокрасочного материала, л/ч Отпечаток факела на расстоянии от окрашиваемой поверхности, мм Масса, кг	— — — — — — — —	1,2-I,5 0,45-0,55 (4,5-5,5) 0,02-0,25 (0,2-2,5) II-I4 31 500-520 0,65

Техническая характеристика оборудования
для безвоздушного распыления

Таблица 9

Наименование показателей	Марка оборудования			
	Радуга 0,63Н	Радуга 0,63Б	2600Н	7000Н
Максимальное давление лакокрасочного материала при неработающем краскораспылителе (статическое), кгс/см ²	20,0 (200)	20,0 (200)	23,5 (235)	24,0 (240)
Максимальное рабочее давление лакокрасочного материала, кПа, кгс/см ²	19 (190)	19 (190)	22 (220)	23 (230)
Максимальная производительность по расходу лакокрасочного материала, кг/мин	0,63	0,63	3,6	5,6
Рабочее давление сжатого воздуха, кПа, (кгс/см ²), не более	0,5 (5,0)	0,5 (5,0)	-	-
Расход воздуха при максимальном рабочем давлении и расходе лакокрасочного материала, м ³ /ч, не более	12,5	12	-	-
Длина шлангов высокого давления, м	15	15	10	10
Емкость бака, л	-	20	-	-
Габариты, мм :	длина	400	380	845
	ширина	420	280	435
	высота	480	680	705
Масса, кг , не более	22,5	30,0	50,0	80,0

Примечания: 1. Радуга 0,63Б - погруженный пневмонасос закреплен на крыльце бака для краски емкостью 20, 40, 60 л.

2. Радуга 0,63Н - пневмонасос смонтирован отдельно от бака для краски, лакокрасочный материал засасывается из любой емкости через фильтр грубой очистки.

3. Агрегат 2600Н - однофазный, 220 В, мощность 1,0 кВт.

4. Агрегат 7000Н - трехфазный, 380 В, мощность 2,0 кВт.

Таблица 10

Перечень контрольно-измерительных приборов

Наименование прибора	Назначение прибора	Метод определения
Вискозиметр ВЗ-4	Определение вязкости лако-красочных покрытий	ГОСТ 8420-74
Маятниковый прибор МЭ-3	Определение твердости покрытия	ГОСТ 5233-89
Прибор У-1А	Определение прочности покрытий при ударе	ГОСТ 4765-73
Шкала гибкости ШГ-1	Определение прочности покрытий при изгибе	ГОСТ 6806-73
Электромагнитный толщиномер ВТ-ЗОН	Определение толщины покрытий на неферромагнитных материалах	ОСТ 6-10-403-77
Прибор "Клин"	Определение перетира	ГОСТ 6589-74
Электроконтактный дефектоскоп ЛКД-1М	Определение сплошности покрытия на металле	-

Таблица II

Пределы взрывоопасной концентрации, температура вспышки и самовоспламенения важнейших растворителей

Наименование растворителя	Температура вспышки, °C	Температура воспламенения, °C	Предел взрываемости			
			% (об.)	г/м³	% (об.)	г/м³
Ацетон	минус 25	360	I,60	38,6	9,0	218
Бутилацетат	29	450	2,25	80,6	14,7	712
Ксилол	от 20 до 30	280	I,50	44,0	5,3	330
Скипидар	от 30 до 45	253	0,65	36,2	-	-
Сольвентнафт	от 21 до 47	250	I,30	49,9	8,0	-
Сольвент каменноугольный	от 36	540	I,3	58,2	8,0	-
Толуол	от 4 до 36	536	I,3	38,2	6,7	264
Уайт-спирит	свыше 43	260	I,40	-	6,0	-
Циклогексанон	свыше 40	495	3,2	44,0	9,0	-
Этилацетат	минус 5	400	2,18	80,4	II,4	410
Этиловый спирт	I3	404	2,60	49,0	I8;0	338
Этилцеллозолъф	43	250	I,80	66,0	I5,7	547
Растворители:						
РКБ-1	25	376	I,54	46,0	-	-
№ 646	минус 7	403	I,87	60,2	-	-
РС-1	9	490	I,38	50,2	-	-
РС-2	30	382	-	46,7	-	-
Р-4	минус 7	550	I,65	48,0	-	-
Р-5	минус I	497	I,83	59,6	-	-
№ 649	25	383	I,76	57,5	-	-

Пределы допустимые концентрации
вредных веществ в воздухе рабочей
зоны производственных помещений

Таблица I2

Наименование веществ	Величина предельно-допустимой концентрации, мг/м ³
Ацетон	200
Бутилацетат	200
Гексаметилендиамин	1
Ксилол	50
Сольвентнафта	100
Спирт этиловый	1000
Толуол	50
Уайт-спирит	300
Циклогексанон	10
Красочная пыль, не содержащая свинцовых соединений	5

ПЕСОКИ ДЛЯ ЦВЕЧЕЙ

1. РАЗРАБОТАН И УТВЕРЖДЕН Всесоюзным научно-исследовательским и проектиро-конструкторским институтом нефтяного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

А.Р.Искаков, канд.техн.наук; А.М.Бубэкин; Б.Ф.Кибрлов, докт. техн.наук; И.В.Чедоров; Ю.В.Строгалин; Т.Н.Макарова; Л.Л.Соколова; Л.Д.Кокоурова; Т.В.Булгакова; В.А.Болотова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Указанием Министерства тяжелого машиностроения от 24.11.90
№ 84-002-1-1125

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН _____

за № _____ от _____

4. ВВЕДЕН ВЪЗМОЖЕН РД РТМ 26-02-59-81

5. ССЫЛЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисленных нормативных документов
ГОСТ 9.010-80	п.3.1.5
ГОСТ 9.014-78	п.2.1
ГОСТ 9.032-74	п.п.1.2, 2.5, табл.2
ГОСТ 9.104-79	п.2.5
ГОСТ 9.105-80	п.3.1
ГОСТ 9.402-80	п.п.3.2.2, 3.2.3, 5.3, табл.3, табл.4
ГОСТ 12.1.005-88	п.5.2
ГОСТ 12.3.005-75 (ГТ ССВ 3951-82)	п.п.5.1, 5.7
ГОСТ 3134-78	табл.6
ГОСТ 1029-79	табл.6
ГОСТ 5233-89	табл.10
ГОСТ 6589-74	табл.10
ГОСТ 6806-73	табл.10
ГОСТ 7313-75	табл.6
ГОСТ 7827-74	табл.6
ГОСТ 8313-88	табл.6
ГОСТ 8420-74	п.3.3.5 табл.10

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, подраздела
ГОСТ 9109-81	табл.6
ГОСТ 9410-78Е	табл.6
ГОСТ 9980.5-86Е	п.3.3.2
ГОСТ 10144-89	табл.6
ГОСТ 10277-76	табл.6
ГОСТ 12708-77	табл.6
ГОСТ 14710-78Э	табл.6
ГОСТ 15140-78	п.п.1.5, 4.9
ГОСТ 15237-79	табл.6
ГОСТ 16350-80	ввод.часть
ГОСТ 18183-72	табл.6
ГОСТ 18374-79	табл.6
ГОСТ 19007-73	п.п.1.3, 3.4.2
ГОСТ 21324-76	табл.3
ГОСТ 23143-83	табл.6
ГОСТ 26737-85	п.4.7
ОСТ 6-10-403-??	табл.10
ОСТ 26-291-87	ввод.часть
ТУ 6-10-820-85	табл.6
ТУ 6-10-1052-75	табл.6
ТУ 6-10-1091-73	табл.6
ТУ 6-10-1095-76	табл.6
ТУ 6-10-1117-85	табл.6
ТУ 6-10-1227-77	табл.6
ТУ 6-10-1256-77	табл.6
ТУ 6-10-1263-77	табл.6
ТУ 6-10-1504-75	табл.6
ТУ 6-10-1508-75	табл.6
ТУ 6-10-1758-80	табл.6
ТУ 6-10-1764-80	табл.6
ТУ 6-10-1780-80	табл.6
ТУ 6-10-1816-80	табл.6
СНиП IV-A-60 Техника безопасности в строительстве	п.5.5

"Правила и нормы техники безопасности. пожарной п.5.1. безопасности и производственной санитарии для лакокрасочных цехов", М., 1977г., изд. "Машиностроение" Общесоюзные нормативы расхода лакокрасочных материалов в машиностроении и присорудствии", М., 1984 г.

"Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением". Госгортех- п.5.6