

Технологическая инструкция по нанесению композиции OC-51-03 на стальные поверхности

Страница 1 из 5

### Органосиликатная композиция ОС-51-03 ТУ 84-725-78

Покрытие на основе ОС-51-03, Антикоррозионное, радиационностойкое, лезактивируемое, термостойкое

	дезактивируемое, термостойкое
Общие положения	Технологическая инструкция определяет технологию и особенности окрашивания органосиликатной композиции ОС-51-03 (ТУ 84-725-78), предназначенной для окраски атомной техники, оборудования, трубопроводов, эксплуатирующихся в активной зоне АЭС; для противокоррозионной защиты изделий, стальных и бетонных поверхностей в необслуживаемых, периодически обслуживаемых и обслуживаемых помещениях зоны строгого режима АЭС; для защитного окрашивания комплексов переработки РАО, хранилищ отработанного ядерного топлива, контейнеров для захоронения радиоактивных отходов с целью придания им радиационной стойкости и устойчивости к дезактивирующим растворам. В системе с покрывным слоем лака покрытие на основе ОС-51-03 предназначено для безопасной эксплуатации помещений и оборудования энергоблоков АЭС. По согласованию с разработчиком инструкции при проведении окрасочных работ возможна ее корректировка.
Подродовия	Окрашиваемая поверхность предварительно должна быть очищена от механических
Подготовка поверхности	загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски. Поверхность металла должна быть без острых краев, заусенцев, сварочных брызг.
Обезжиривание	Рекомендуется проводить обезжиривание толуолом, ксилолом, ацетоном, растворителями Р-4,
до очистки	P-5, P-646.
m - 6	Не использовать уайт-спирит, сольвент, бензин!
Требование к чистоте поверхности	Очистку поверхности от окалины и ржавчины необходимо осуществлять абразивоструйным методом до степени Sa 2 ½ по ISO 8501-1:2007, либо до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (таблица 9). При визуальном осмотре очищенная поверхность должна быть свободной от видимых следов масел, жира, грязи, а также практически полностью свободной от прокатной окалины, ржавчины, слоев краски и инородных частиц. Также допускается очистка поверхности металла до St 3 по ISO 8501-1:2007 механизированным инструментом, при которой достигнутый уровень чистоты поверхности будет менее качественный по сравнению со струйной очисткой.
Шарамарадаады	Шероховатость очищенной поверхности должна быть характеризована как «тонкий»,
Шероховатость поверхности	«средний» в соответствии с ISO 8503-1. При более высокой степени шероховатости следует наносить дополнительный слой композиции.
Обеспыливание	После абразивной или механизированной очистки поверхность необходимо обеспылить сжатым воздухом без содержания масла и влаги. Контроль степени обеспыливания поверхности производится согласно ISO8502-3. Степень обеспыливания должна быть не хуже второй.
Обезжиривание	Подготовленную поверхность после очистки рекомендуется повторно обезжирить толуолом,
после очистки	ксилолом или ацетоном непосредственно перед окрашиванием, но не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при проведении окрасочных работ на открытом воздухе и не более чем через 24 часа при их проведении внутри помещения. Поверхность в момент окрашивания должна быть сухой и чистой. По заключению руководителя работ обезжиривание можно не производить.
Обезжиривание при	При наличии на подготовленной поверхности жировых загрязнений ее рекомендуется повторно
отрицательной температуре	обезжирить толуолом, ацетоном, растворителями Р-4, Р-5 непосредственно перед окрашиванием, но не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при проведении окрасочных работ на открытом воздухе и не более, чем через 24 часа при их проведении внутри помещения.  Поверхность в момент окрашивания должна быть сухой и чистой.  По заключению руководителя работ обезжиривание можно не производить.
Температура эксплуатации	От минус 60 °C до плюс 300 °C
Грунтовка	Допускается нанесение органосиликатной композиции без предварительного грунтования.
	Главный технолог С.И.Толстошеева

|--|

Технологическая инструкция по нанесению композиции OC-51-03 на стальные поверхности

Страница 2 из 5

	•			
Основной слой	Нанесение композиции ОС-51-03 производить не менее чем в два слоя с толщиной покрытия 100-200 мкм. Для отверждения композиции вводится отвердитель АГМ-9 в количестве 0,5 % от массы, композиции			
Финишный слой	от массы композиции.  На основной слой на основе композиции ОС-51-03 в качестве финишного покрытия нанест кремнийорганический лак КО-921 ГОСТ 16508-70 с введенным отвердителем АГМ-9 0,5% (масс.) с толщиной покрытия 30-50 мкм в один-два слоя.			
Подготовка композиции	Перед нанесением композицию тщательно перемешать в таре с помощью механических устройств или ручным способом до однородности массы по всему объему. Расчетное количество отвердителя АГМ-9 0,5% (масс.) постепенно, небольшими порциями добавляется при интенсивном перемешивании до полной однородности. В случае образования пены или пузырей композицию необходимо выдержать в таре до их исчезновения.  Жизнеспособность композиции с введенным отвердителем АГМ-9- 24 часа.			
Разбавление	Рекомендуемые растворители: толуол, ксилол. <b>Не применять уайт-спирит, сольвент, бензин!</b> Разбавление производить постепенно, при перемешивании небольшими порциями (до 0,5 % от массы композиции) до требуемого результата при нанесении (полного раскрытия угла и равномерности факела).  Рекомендуемая рабочая вязкость материала по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром отверстия 4 мм при температуре 20°C в зависимости от метода нанесения:  — пневматическое распыление — 17-35 с;  — безвоздушное распыление — 35-70 с;  — кистью, валиком — 30-50 с.  Вязкость материала указана в сертификате качества.			
	Применение других разбавителей запрещается!			
	При перерывах в работе материал должен храниться в плотно закрытой таре. Перед нанесением композицию тщательно перемешать в таре с помощью механических устройств или ручным способом до однородности массы по всему объему и выдержать в течение 10 минут.			
Нанесение композиции				
Условия нанесения	Температура окружающей среды: от минус 30°C до плюс 35°C Относительная влажность воздуха не более 80 %.  Запрещается осуществлять процесс окрашивания в атмосферных условиях во время осадков, при скорости ветра более 10 м/сек. Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°C выше точки росы.			
Пневматическое распыление	При пневматическом распылении необходимо соблюдать: - расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-300 мм; - давление воздуха – 1,5-3,0 кгс/см <sup>2</sup> .			
Безвоздушное распыление	При безвоздушном распылении (БВР) необходимо соблюдать:  — расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 300-500 мм;  — рабочее давление материала — 80-150 бар;  —диаметр сопла безвоздушного распылителя дюйм (мм): 0,013 (0,33); 0,015 (0,38); 0,017 (0,43);  — рекомендуемый угол распыления 20°, 30°, 40°, в особых случаях необходимо подбирать уго с учетом формы поверхности.			
Нанесение кистью, валиком	Применяються учести из натуральных рологом и разники (разнов) вазы ку конствукций и размаров			
Окрашивание труднодоступных мест	На труднодоступные места (на поверхности сварных швов, торцевых кромок, болтовых гаечных соединений и т.п.), а также на зону примыкания вертикальных поверхностей горизонтальным, перед окрашиванием необходимо нанести дополнительный слой композици			

кистью.



Технологическая инструкция по нанесению композиции ОС-51-03 на стальные поверхности

Страница 3 из 5

Важно!	При нанесении на окрашиваемой поверхности в диаметре отпечатка факела должна образовываться ровная «мокрая» пленка, без пропусков, подтеков, шагрени. Производство окрасочных работ на больших площадях во избежание видимых стыков необходимо осуществлять за один проход и с использованием материала одной партии.				
Толщина покрытия	Композиция наносится на конструкции Толщина покрытия композиции ОС-			та шероховатости и	
	грунтовочного слоя). Рекомендуемая толщина однослойного покрытия ОС-51-03 при нанесении методом БВР – 50-80 мкм. Для обеспечения дезактивируемых свойств толщина высохшего покрытия композиции ОС-51-				
	03 должна быть 100-200 мкм, толщина сухого слоя лака КО-921 – 30-50 мкм.				
Расход композиции	Расход композиции ОС-51-03 (без разбавления) при толщине покрытия 100 мкм составляет 330 г/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыления, применяемого оборудования, квалификации рабочих, шероховатости поверхности).				
Отрицательная температура	При отрицательной температуре окруж правило, требуется нанесение дополнит		для нанесения за,	данной толщины, как	
Межслойная сушка	Минимальное время выдержки покрыт	ия до нанесения	следующего слоя	н при распылении, не	
	менее, чем:	2000	000	1200G	
	Температура при нанесении	-20°C 120	0°C 90	+20°C	
	Время выдержки, мин Время межслойной сушки ориентиро				
	относительной влажности воздуха.	эвочное, зависит	от толщины п	ленки, температуры,	
	При нанесении композиции валиком ил	и кистью время м	ежелойной сушк	и увеличивается в 2-3	
	раза по сравнению с методами распылен		emesionnon cymic	n ybesin inbactes b 2 5	
	Время сушки покрытия на основе ком		сения финишно	ого слоя лака КО-921	
	составляет 24 часа, время межслойной				
	минут.	J 1	, , <b>,</b>		
Daverner damermanarura	Покрытие на основе композиции ОС	2-51-03 формируе:	гся при темпе	ратуре окружающего	
Режимы формирования	воздуха.				
покрытия	При эксплуатации покрытия при температуре выше 100°C, необходимо в процессе ввода				
	окрашенных объектов в эксплуатацию провести постепенный нагрев покрытия до температуры				
	эксплуатации (горячее отверждение) с соблюдением следующих требований:				
	- выдержка на воздухе при температуре окружающей среды не менее 1часа после окончания				
	окрашивания;				
	<ul> <li>подъем температуры до температуры эксплуатации (максимально 300°С) производится со скоростью 3,5°С в минуту;</li> </ul>				
	- отверждение покрытия при воздействии рабочей температуры не менее 3часов;				
	<ul> <li>отверждение покрытия при возденеты прасочен температуры не менее 3-часов;</li> <li>после горячего отверждения возможно продолжение работы окрашенного оборудования в</li> </ul>				
	заданном режиме.				
	Данные требования выполняются при пуске оборудования в эксплуатацию.				
	В последующем, при остановке оборудования и дальнейших вводах в эксплуатацию				
	проведение горячего отверждения не тр	ебуется.			
	Интервал времени от нанесения ком	позиции ОС-51-0	3 до проведения	я горячей сушки не	
	ограничен.				
Окончательное	Время окончательного формирования системы покрытия на основе композиции ОС-51-03 и				
формирование покрытия	лака КО-921 до набора оптимальных сво	оиств при +20°C –	/2 часа.		
Промывка оборудования	Оборудование следует промывать толуолом, ксилолом растворителями Р-646, Р-4, Р-5.				
Транспортирование	монтаж конструкций допускается производить не ранее, чем через 72 часа посл покрывного слоя.			Гранспортирование и часа после нанесения	
	Не допускается выгружать конструкции сбрасыванием, перемещать волоком. При отрицательных температурах время сушки покрытия до начала транспортирования увеличивается в 2-3 раза в зависимости от общей толщины покрытия.				



# Технологическая инструкция по нанесению композиции OC-51-03 на стальные поверхности

Страница 4 из 5

Ремонт	покт	ытия
I CMUHI	HOLL	DIIM

Дефектные участки покрытия удаляют общепринятыми способами:

- -поверхность зачищают шлифовальной шкуркой;
- -обезжиривают ксилолом или растворителями P-646, P-5, P-4 и высушивают, при этом периметр обезжириваемой поверхности должен на 30 мм превышать периметр зоны окрашивания;
- -на дефектное место наносят композицию OC-51-03 слоями для достижения необходимой толщины покрытия на зачищенном участке. Слои вновь нанесенного покрытия должны плавно перекрывать прилегающие слои основного покрытия не менее чем на 20мм.

При эксплуатации покрытия при температуре выше 100°C, необходимо в процессе ввода оборудования в эксплуатацию выполнить требования по режиму отверждения (см. нанесение композиции).

#### Хранение композиции

Гарантийный срок годности композиции ОС-51-03 составляет 1 год со дня изготовления. Транспортировку композиций осуществлять по ГОСТ 9980.5-86. Композиция должна храниться в закрытой таре в сухом помещении, предохраняемом от прямого воздействия солнечных лучей и влаги при температуре от минус 30°С до +35°С.

#### Контроль качества работ

На композиции OC-51-03, применяемые в производстве антикоррозионных работ, должны быть представлены сертификаты качества, подтверждающие их соответствие требованиям технических условий.

#### Приемка композиции

При поступлении композиции для производства работ необходимо удостоверится в целостности тары, она не должна иметь повреждений и иметь четкую маркировку со следующими обозначениями:

- название композиции;
- наименование и адрес изготовителя;
- номер партии;
- дата производства;
- срок годности;
- количество.

# Контроль очистки поверхности

При приемке подготовленной поверхности необходимо контролировать следующие параметры:

- отсутствие жировых и масляных загрязнений;
- степень очистки поверхности;
- шероховатость поверхности;
- отсутствие пыли;
- отсутствие влаги.

# Контроль при нанесении композиции

Перед началом нанесения и в процессе нанесения композиции контролируются следующие параметры:

- климатические параметры;
- однородность состава и соответствие вязкости композиции требованиям настоящей инструкции;
- качество и количество нанесенных слоев композиции и дополнительного окрашивания (см. нанесение композиции);
- продолжительность сушки каждого слоя;
- толщину сухого слоя (с учетом шероховатости поверхности).

При визуальном контроле невооруженным глазом на контролируемом покрытии не должно обнаруживаться пропусков, наплывов и подтеков, инородных включений, участков отслоения покрытия.

Профиль шероховатости поверхности в соответствии с ISO8503-1	Корректирующая величина, мкм	
Тонкий 25-60 мкм	10	
Средний 60-100 мкм	25	
Грубый 100-150 мкм	40	

Для получения значения толщины сухого слоя покрытия при замерах необходимо провести расчет следующим образом: из среднего значения показаний толщиномера вычесть корректирующую величину.



Технологическая инструкция по нанесению композиции ОС-51-03 на стальные поверхности

Страница 5 из 5

#### Требования безопасности

Охрана труда и техники безопасности осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.3.005-75 и по техническим документам производителя работ с учетом свойств органосиликатной композиции.

Токсичность и пожароопасность композиции обусловлена наличием в их составе ароматических растворителей толуола и ксилола.

Толуол и ксилол по степени воздействия на организм человека относятся к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76, ПДК в воздухе рабочей зоны -150/50 мг/м<sup>3</sup>.

При нанесении композиции в атмосферных условиях необходимо следить за надлежащим проветриванием рабочей зоны. Применять средства индивидуальной защиты (для защиты органов дыхания, глаз, рук). При попадании ЛКМ на кожу удалить его очищающим кремом, затем промыть водой с мылом и нанести крем для кожи.

Категорически запрещается производить нанесение композиции в закрытых помещениях, ямах, колодцах.

Композиция ОС-51-03 относится к легковоспламеняющимся жидкостям в связи с наличием толуола и ксилола. Температура вспышки толуола 4°C, ксилола 24°C, температура самовоспламенения толуола 536°C, ксилола 494°C.

В помещении для хранения и производства работ с лакокрасочными материалами и растворителями запрещается использование открытого огня (в т.ч. спичек, зажигалок и т.п.), искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении, эти помещения должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией и средствами пожаротушения.

Используемое электрооборудование должно иметь надежное заземление.

При механической обработке поверхности необходимо соблюдать правила безопасной эксплуатации применяемых механизмов и инструментов, применять средства индивидуальной защиты.

При работе с лакокрасочными материалами необходимо соблюдать правила безопасной работы с токсичными и горючими материалами.

Запрещается:

- в зоне радиусом 25 м от места ведения работ курить, разводить огонь и производить сварочные работы;
- хранить на рабочем месте более суточного запаса материалов, при этом хранить материалы на рабочем месте следует только в исправной герметичной таре.
- В случае загорания материала необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кошмой, асбестовым одеялом, огнетушителем пенным или углекислотным, пенными установками.

#### Примечание

В связи с тем, что подготовка поверхности, хранение композиции, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне контроля производителя лакокрасочного материала, то исполнитель работ несет ответственность за его профессиональное использование.

В случае возникновения вопросов, связанных с процессом производства окрасочных работ с использованием композиции ОС-51-03, исполнители всегда могут получить оперативную консультацию специалистов ООО «НПП «Спектр».

Главный технолог

С.И.Толстошеева