

# ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР»



## Технологическая карта по нанесению лакокрасочного материала



«ХС-010»

ТУ 2313-040-56421682-2016

Грунтовка  
представляет собой суспензию пигментов в растворе  
сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом  
в смеси органических растворителей.

### Общие положения

Технологическая карта регламентирует технологию нанесения грунтовки «ХС-010» для защиты в многослойном комплексном покрытии (грунтовка, эмаль, лак) оборудования и металлических конструкций, подвергающихся воздействию минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов с температурой не выше 60 °C.

#### Подготовка металлической поверхности

В соответствии со СНиП 3.04.03 поверхность металлических изделий не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резка, остатков флюса.

#### Обезжиривание до очистки

Обезжиривание металлической поверхности производить ксилолом, растворителями Р-4 или 646.

#### Очистка металлической поверхности

Очистка металлической поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени Sa 2 1/2 по ISO 8501-1:2007, т. е. при осмотре невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина или пригар.

Очистка механизированным инструментом металлической поверхности производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени St 2 по ISO 8501-1:2007.

#### Обеспыливание

После очистки поверхность необходимо обеспылить или продуть сжатым воздухом без содержания масла и влаги.

#### Обезжиривание после очистки

При наличии на подготовленной поверхности масляных загрязнений поверхность изделия повторно обезжирить ксилолом, растворителями Р-4 или 646. Обезжиривание поверхности производится методами распыления непосредственно перед окрашиванием. Допускается обезжиривание жесткой щетки или ветошью, смоченной растворителем, с последующей протиркой сухой чистой ветошью.

Во избежание появления коррозии перерыв между подготовкой поверхности и началом окрасочных работ составляет 6 часов;

**Запрещается** окрашивание по влажной поверхности.

#### Шероховатость поверхностей

Шероховатость очищенной металлической поверхности R<sub>z</sub> (ГОСТ 2789) должна быть не более 40-60 мкм. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой грунтовки.

#### Финишный слой

На покрытие грунтовки «ХС-010» требуется нанесение покрывного слоя эмалью ХВ, ХС. Нанесение покрывного слоя разрешается только после полного высыхания грунтовки «ХС-010».

#### Подготовка грунтовки

Перед применением выдержать грунтовку при комнатной температуре в течении 8 часов.

Грунтовку «ХС-010» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.

Разбавление	<p>При необходимости в грунтовку добавить растворитель (Р-4) постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости.</p> <p>Минимальная рабочая вязкость грунтовки по вискозиметру ВЗ-246(4) при температуре 20 °C в зависимости от метода нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пневматическое распыление – 35 с;</li> <li>- безвоздушное распыление – 40 с;</li> <li>- ручное нанесение - 75 с.</li> </ul> <p>Количество растворителя на разбавление не должно превышать 10%.</p> <p>Запрещается применение иных разбавителей! Рекомендуется приобретение растворителя вместе с грунтовкой у производителя.</p> <p>При использовании грунтовки возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.</p>												
<b>Нанесение грунтовки</b>													
Климатические условия	<p>Температура окружающей среды при нанесении грунтовки должна быть в интервале от минус 30 °C до плюс 40 °C и влажности воздуха не более 80%;</p> <p>Окрасочные работы не производятся или останавливаются во время дождя и снега, а также при скорости ветра более 10 м/сек.</p> <p>Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.</p>												
Пневматическое распыление	<p>Настройка окрасочного оборудования при пневматическом распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование;</p> <p>Рекомендации по нанесению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-400 мм;</li> <li>- давление воздуха – 1,5-2,5 кгс/см<sup>2</sup>;</li> <li>- диаметр сопла пневматического распылителя, мм: 1,4-1,7.</li> </ul>												
Безвоздушное распыление	<p>Настройка окрасочного оборудования при безвоздушном распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование;</p> <p>Рекомендации по нанесению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 300-500 мм;</li> <li>- давление материала 80-150 бар;</li> <li>- диаметр сопла безвоздушного распылителя мм: 0,38-0,58;</li> </ul>												
Ручное нанесение	Ручное нанесение не предусмотрено.												
Полосовое окрашивание	Полосовое окрашивание сварных швов, торцевых кромок и других труднодоступных мест проводят кистью или валиком перед полным окрашиванием.												
Толщина покрытия	Грунтовка наносится в 1-2 слоя. Толщина однослойного покрытия «ХС-010» (по сухому слою) – 15-20 мкм.												
<b>Расход грунтовки</b>	Расход грунтовки «ХС-010» при однослойном нанесении распылителем составляет 150-200 г/м <sup>2</sup> .												
<b>Межслойная сушка и время высыхания покрытия</b>	Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:												
	<table border="1"> <tr> <td>Температура при нанесении</td><td>-30 °C</td><td>-5 °C</td><td>+10 °C</td><td>+20 °C</td><td>+40 °C</td></tr> <tr> <td>Время высыхания при однослойном нанесении 15-20 мкм, ч, не более</td><td>3:30</td><td>2:30</td><td>2:00</td><td>1:00</td><td>0:30</td></tr> </table>	Температура при нанесении	-30 °C	-5 °C	+10 °C	+20 °C	+40 °C	Время высыхания при однослойном нанесении 15-20 мкм, ч, не более	3:30	2:30	2:00	1:00	0:30
Температура при нанесении	-30 °C	-5 °C	+10 °C	+20 °C	+40 °C								
Время высыхания при однослойном нанесении 15-20 мкм, ч, не более	3:30	2:30	2:00	1:00	0:30								
<b>Промывка оборудования</b>	Оборудование следует промывать ксилолом, Р-4, 646.												
<b>Важно!</b>	<b>По окончанию работ немедленно произвести очистку оборудования для предотвращения высыхания лакокрасочного материала.</b>												
<b>Формирование покрытия</b>	Формирование покрытия грунтовки «ХС-010» происходит без нагревания при естественных условиях. Окончательное формирование покрытия происходит в течении 3 суток при +20°C. При более низких температурах срок увеличивается до 14 суток.												
<b>Транспортирование</b>	Транспортирование и монтаж окрашенных конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения финишного слоя.												
<b>Ремонт покрытия</b>	Ремонт поврежденного участка покрытия зачистить инструментом, обсыпить, обезжирить. Нанести грунтовку валиком или кистью.												

<b>Хранение грунтовки</b>	Гарантийный срок годности грунтовки «ХС-010» – 6 месяцев со дня изготовления. Хранить материал необходимо в отдельном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или под другим укрытием, препятствующим попаданию прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 60 °С до плюс 40 °С.
<b>Требования безопасности</b>	Данный продукт является пожароопасным и токсичным. Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности. Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.). Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.