



УФИМСКИЙ  
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ  
ЗАВОД

АО «УФИМСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД»  
450076 Республика Башкортостан  
г. Уфа ул. Зенцова д. 93  
тел./факс (347)216-16-61, 92-49-54  
e-mail: [ulkz@ulkz.ru](mailto:ulkz@ulkz.ru)

Технологическая инструкция по применению  
**ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL»**  
ТУ 20.30.12-019-02958865-2017

<b>Общее положение</b>	Технологическая инструкция регламентирует технологию нанесения двухкомпонентного эпоксидного материала ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL». Обладает превосходной адгезией, высокой химической, механической, атмосферной стойкости и долговечности. Предназначена для защиты от коррозии изделий из стали, алюминия и его сплавов – металлических конструкций, железнодорожных вагонов, судов морского транспорта, мостов, емкостей для хранения светлых нефтепродуктов. Допускается кратковременное воздействие температуры до 150°C.
<b>Подготовка поверхностей</b>	Поверхность изделия не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса. С окрашиваемой поверхности удалить загрязнения, окалину и рыхлую ржавчину. Ранее окрашенные поверхности очистить от непрочных слоев старого покрытия, всю поверхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния, удалить образовавшуюся от шлифовки пыль. Обезжирить ацетоном, растворителем Р-646 и хорошо высушить. Рекомендуется провести контрольное окрашивание небольшого участка поверхности. Если старое покрытие начнет отслаиваться, его нужно удалить. Поверхность должна быть сухой, чистой, без масляных и жирных пятен.
<b>Очистка поверхности металла производится до степени Sa 2 ½ согласно ISO 8501-1:2007.</b>	
<b>Температура нанесения</b>	<b>от +5 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 85 %.</b> Запрещается производить окрашивание во время осадков! Запрещается производить окрашивание методом распыления, при скорости ветра более 10 м/сек! Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.
<b>Подготовка материала</b>	<b>ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL» изготавливаются в виде двух компонентов: полуфабриката эмали (компонент А) и отвердителя (компонент Б), поставляемых комплектно. В комплекте с эмалью поставляется только необходимое количество отвердителя. Перед применением компоненты тщательно перемешивают в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером до полного исчезновения осадка и однородности по всему объему.</b> <b>Приготовленный материал должен быть использован в течение 8ч.</b>
<b>Разбавление</b>	<b>При положительных температурах окружающей среды разбавление материала не требуется. При необходимости применяется - ортоксиол. Количество разбавителя не должно превышать 10% от общей массы ЭМАЛИ.</b> Увеличение количества разбавителя может привести к снижению защитных свойств покрытия.
<b>Рабочая вязкость</b>	Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C должна составлять при нанесении: - пневматическим распылением - 38-50 с.; - безвоздушным распылением -55-60 с.; - ручное нанесение (кистью или валиком) – 50-60 с.

<b>Нанесение материала</b>	<b>1.</b> Пневматическое распыление: необходимо соблюдать расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 300-600мм, давление воздуха 03-05 МПа <b>2.</b> Безвоздушное распыление: необходимо соблюдать расстояние от сопла до окрашиваемой поверхности 400-700мм, рабочее давление 80-150 бар. Диаметр сопла БВР, мм 0,33, 0,38, 0,43. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой поверхности: 20 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 40 <sup>0</sup> . <b>3.</b> Нанесение вручную зависит от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации: валики без ворса, предпочтительно велюр и кисти из натуральных волокон различных форм. <b>4.</b> Полосовое окрашивание: При наличии на поверхности сварных швов, торцевых кромок, труднодоступных мест необходимо обязательно произвести перед окрашиванием всей поверхности нанесение материала в виде «полосового слоя» кистью.
<b>Толщина покрытия</b>	<b>ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL» наносится в 2-3 слоя.</b> Толщина однослоиного покрытия (по сухому слою) составляет <b>80-100мкм.</b>
<b>Расход материала</b>	Теоретический расход ЭМАЛИ ЭП-1236-Т «THORAL» составляет <b>0,19-0,23 кг/ м<sup>2</sup></b> , в зависимости от цвета, (без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, шероховатости поверхности).
<b>Сушка</b>	<b>Время высыхания однослоиного покрытия</b> при температуре (20±2) °C не более 3ч. Межслойная сушка выдерживается согласно времени высыхания. При нанесении валиком или кистью межслойная сушка увеличивается в 2-3 раза.
<b>Промывка оборудования</b>	Оборудование промывается сразу же после окончания окрасочных работ. Растворитель ортоксиол, растворитель Р-4.
<b>Ремонт покрытия</b>	При повреждении участка покрытия, произвести зачистку до металла ручным или механизированным инструментом до полного удаления возможной ржавчины, обеспылить, обезжирить, загрунтовать и окрасить участок.
<b>Транспортирование и хранение</b>	Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Транспортировать и хранить согласно ГОСТ 9980.5. В герметичной упаковке, в закрытых складских пожаробезопасных помещениях, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и влаги при температуре от -25°C до + 25°C, вдали от приборов отопления, в недоступном для детей месте.
<b>Гарантии изготовителя</b>	Изготовитель гарантирует соответствие ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL» требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.
<b>Требования безопасности</b>	Охрана труда и техники безопасности осуществляется согласно ГОСТ 12.3.005 и по техническим документам производителя работ с учетом свойств материала. При работе с ЭМАЛЬЮ обязательно применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор РУ 60М и РПГ-67). Для защиты глаз работник должен быть защищен герметичными очками по ГОСТ 12.4.013., для защиты рук – резиновые перчатки по ГОСТ 20010. Проведение окрасочных работ в помещениях и на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветрывалась.
<b>Запрещается!</b>	в зоне радиусом 25м от места работ курить, разводить огонь и производить сварочные работы;
<b>Средства пожаротушения</b>	песок, кошма, асбестовое одеяло, огнетушитель пенный или углекислотный, тонко распыленной водой.
<b>Примечание</b>	Так как подготовка поверхности, хранение материала, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя полностью предусмотреть заранее, то ответственность за правильное профессиональное использование материалов лежит на исполнителе работ. При возникновении вопросов в процессе работ обращайтесь к специалистам АО «Уфимский лакокрасочный завод»

Система покрытия, состоящая из двухкомпонентной эпоксидного материала ЭМАЛЬ ЭП-1236-Т «THORAL», толщиной от 80 мкм, нанесенная на подготовленную чистую стальную поверхность, имеет гарантированный срок службы 5 лет.

**ПОДГОТОВКА СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КРАСОК  
И ОТНОСЯЩИХСЯ К НИМ ПРОДУКТОВ.  
ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ.  
ПРЕЦИЗИОННЫЙ, ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ СТАНДАРТ АК3.**

**SO 8501-1** — международный стандарт, выданный организацией ISO, который описывает четыре уровня (обозначенные как «степень ржавости») прокатной окалины и ржавчины, которые обычно имеются на поверхностях непокрытых стальных конструкций и стали на складе. Также описывает определённые степени визуальной чистоты (обозначенные как «степени подготовки») после подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления всех прежних покрытий. Эти уровни визуальной чистоты связаны с общими методами очистки поверхности, используемыми перед окраской.

Полное наименование: ISO 8501-1. Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности

Часть 1. Степени ржавости и степени подготовки непокрытой стальной основы и стальной основы после полного удаления прежних покрытий. [1]

Настоящая часть ИСО 8501 предназначена как средство для визуальной оценки степеней ржавости и степеней подготовки. Она включает 28 представительных фотографических примеров.

**Степени ржавости** Степени ржавости определяются описаниями и типичными фотографическими примерами

<b>A</b>	Поверхность стали, покрытая в большой степени прочно прилегающей прокатной окалиной, но почти не имеющая ржавчину.
<b>B</b>	Поверхность стали, начавшая ржаветь и с которой начинает отставать прокатная окалина.
<b>C</b>	Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления или с которой она может быть удалена, но на которой наблюдается некоторый питтинг при нормальном обозрении.
<b>D</b>	Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления и на которой наблюдается общий питтинг при нормальном обозрении.

Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления, и на которой наблюдается общий питтинг при нормальном обозрении.

<b>Sa 1</b> <i>Легкая струйная очистка</i>	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от слабопристающих окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц.
<b>Sa 2</b> <i>Тщательная струйная очистка</i>	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от большей части прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Любые оставшиеся загрязнения должны приставать прочно.
<b>Sa 2 1/2</b> <i>Очень тщательная струйная очистка</i>	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Любые оставшиеся следы загрязнений должны выглядеть только как легкое окрашивание в виде пятен или полос.
<b>Sa 3</b> <i>Струйная очистка до визуально чистой стали</i>	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Она должна иметь однородную металлическую окраску.

Подготовка поверхности путем очистки ручным и механическим инструментом, например, шабрение, очистка щеткой, механическая очистка щеткой и шлифование, обозначается буквами «**St**».

Подготовка поверхности пламенной очисткой обозначается буквами «**Fl**».

#### **Примеры**

Степень очистки по Sa 2 — 76 % чистой поверхности;

Степень очистки по Sa 2 1/2 — 96 % чистой поверхности;

Степень очистки по Sa 3 — 99 % чистой поверхности.

Ссылки: ISO 8501-2, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Визуальная оценка чистоты поверхности — Часть 2: Степени подготовки ранее покрытой стальной основы после локального удаления прежних покрытий.

ISO 8502, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Испытания для оценки чистоты поверхности

ISO 8503, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Характеристики шероховатости поверхности стальной основы, очищенной пескоструйным способом.

ISO 8504, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Методы подготовки поверхностей.