



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №008

на поставку сырья и материалов

Покупатель	ООО «TOSHKENT METALLURGIYA ZAVODI»	
Адрес	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Янгихаятский район, Ташкентская объездная автомобильная дорога 4Р21	
Контакты	Тел.: +998 55 503 88 11 <a href="http://tashkentsteel.uz">http://tashkentsteel.uz</a>	
Название товара	<b>ЗАЩИТНАЯ ЭМАЛЬ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ (ПЭ, ЭП, ЭПЭ)</b>	
Стандарт	НД поставщика	
Назначение товара	Эмаль предназначена для окрашивания оцинкованной полосы с обратной стороны на коутерах агрегата полимерных покрытий (АПП).	

Требования к лакокрасочному материалу (ЛКМ)	Наименование характеристики	Показатель
	Температура сушки, ° С	224-243
	Время выдержки, сек.	≥25
	Условная вязкость по ГОСТ 8420-2022 при температуре 20 ° С, с	от 60 до 100
	Степень перетира по ГОСТ 31973-2013, мкм	не более 40
	Плотность жидкой краски (ЛКМ) по ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011), г/см³	от 1,05 до 1,49
	Содержание нелетучих веществ О'з DSt ISO 3251:2019 (ISO 3251:2019, IDT), %	не менее 45
	Подходящий растворитель	Сольвессо 150
	Подходящий грунт (совместимость*)	Полиэфирные бесхроматные грунты, в том числе и других производителей, используемые в АПП

\* Совместимость – это совокупность показателей качества проката с полимерным покрытием, на основании которых осуществляется аттестация металлопроката в 1 класс в соответствии с ГОСТ 34180-2017. Данная информация предоставляется Покупателем.

Требования к лакокрасочному покрытию (ЛКП)	<b>Методы испытаний согласно ГОСТ 34180-2017 с изм.1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид: <b>равномерно окрашенная поверхность без пузырьков, полос, мелких пор и других дефектов;</b></li> <li>- толщина сухой плёнки, мкм: <b>4-12;</b></li> <li>- Прочность при изгибе Т (растрескивание): <b>не более 3;</b></li> <li>- Адгезия после вытяжки, %: <b>0;</b></li> <li>- Прочность при обратном ударе, J: <b>не менее 5;</b></li> <li>- Прочность при растяжении по Эриксену, мм: <b>не менее 4;</b></li> <li>- Стойкость к истиранию (МЭК): <b>не менее 50 деойных проходов;</b></li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стойкость к соляному туману, в соответствии с требованиями подраздела 6.2 ГОСТ 9.401-2018, hour: <b>не менее 500</b>.</li> <li>Эмаль должна обеспечить адгезию к пенополиуретану (PUR), пенополизоцианурату (PIR) и полиуретановым kleям.</li> </ul>
<b>Характеристики металлоосновы</b>	<p>Характеристики исходного сырья АПП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оцинкованная полоса, дрессированная, загрунтованная;</li> <li>- толщина, мм: от 0,29 до 0,7;</li> <li>- ширина, мм: от 800 до 1250;</li> <li>- цинковое покрытие, класс: 60 - 275;</li> <li>- поверхность с конверсионным покрытием Cr<sup>+6</sup>, Cr<sup>+3</sup>;</li> <li>- предел текучести полосы, МПа: макс. 510;</li> <li>- временное сопротивление полосы, МПа: макс. 550.</li> </ul>
<b>Дополнительные требования</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛКМ должны поставляться готовыми к применению на линиях нанесения полимерных покрытий;</li> <li>- при изменении рецептуры, сырья, технологии производства, модернизации оборудования производитель ЛКМ обязан заранее проинформировать. При этом, партии ЛКМ обозначаются как «опытные»;</li> <li>- испытаниям входного контроля подвергают каждую партию ЛКМ.</li> </ul> <p>Показатели ЛКМ, проверяемые при входном контроле, определяются согласно утвержденной технической спецификации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производитель должен гарантировать, что всё сырьё, используемое для производства ЛКМ, является разрешённым к применению в Республике Узбекистан, имеет паспорта безопасности и сертификаты качества;</li> <li>- покрытия на основе ЛКМ должны быть пригодны для изделий внутренней отделки помещений и для изготовления фасадных деталей домов и сооружений (панели, сайдинг, металлическая черепица, др.);</li> <li>- поставщик в составе предложения предоставляет данные по рекомендуемым маркам растворителя для коррекции вязкости ЛКМ.</li> </ul>
<b>Основные технологические режимы</b>	<p>Скоростные режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологическая, макс., м/мин.: 160;</li> <li>- заправочная, макс, м/мин.: 210.</li> </ul> <p>Печь сушки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая длина печи, м 60;</li> <li>- количество зон 6;</li> <li>- длина каждой зоны, м: 10.</li> <li>- топливо: природный газ;</li> </ul> <p>Температурные режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная температура атмосферы печи сушки, °C: 400;</li> <li>- пиковая температура полосы (PTM), °C: 216-241;</li> </ul> <p>Охлаждение полосы после печи сушки: водяное (распыление).</p> <p>Длина секции водяного охлаждения, м: 2.</p> <p>Температура полосы на выходе после секции охлаждения, °C: не более 45.</p> <p>Сушка полосы производится в установке обдува воздухом при температуре окружающей среды.</p>
<b>Требования к упаковке</b>	<p>Поставка продукции осуществляется в оригинальной таре (упаковке) предусмотренной производителем (бочки, барабаны стальные – с внутренним химически стойким защитным покрытием).</p> <p>ЛКМ должны быть упакованы таким образом, чтобы исключить их порчу и/или уничтожение на период погрузки, транспортировки, разгрузки, хранения и распаковки у Потребителя.</p>

<b>Требования к маркировке</b>	Маркировка должна содержать следующую информацию: - наименование предприятия-производителя; - наименование продукции; - номер партии; - дата производства; - марка ЛКМ; - массы нетто/брутто; - класс опасности; - условия хранения, меры защиты, предупредительные надписи и маркировочные знаки опасности, способ утилизации. Другие данные на усмотрение поставщика.
<b>Требования к документации</b>	Сертификат/паспорт качества на каждую партию. Технические условия или стандарты организации с техническими требованиями на продукцию. Паспорт безопасности на продукцию. Рекомендации/инструкции производителя по использованию, хранению, обращению с Товаром. Вся документация должна быть на русском и/или на английском языке.
<b>Гарантийные обязательства</b>	Производитель (поставщик) обязан гарантировать качество поступающих партий продукции в соответствии с требованиями настоящей технической спецификации. Гарантийный срок хранения продукции: не менее 6 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения и поставки.
<b>Объем пробной партии</b>	Для лабораторных испытаний (при необходимости): 0,5 кг. Для промышленных испытаний: не менее 400 кг (дополнительно согласовывается при оформлении заказа). С каждой поставляемой партией ЛКМ для проведения входного контроля должна быть предоставлена сопроводительная выкраска с результатами испытаний ЛКМ на заводе-изготовителе.

**Разработано:**

Заместитель главного технолога

Фазилов Ш. Р.

**Согласовано:**

Главный технолог

Турабеков Б. А.

Директор по качеству

Долгополова Т. В.

Начальник ЛПЦ

Капустников А. Н.

Начальник ОЗиЦП

Туракулов Э. Б.