

«АВС ФАРБЕН» НЕ ДОПУСТИТ СНИЖЕНИЯ КАЧЕСТВА

ЗАО «АВС Фарбен» – один из крупнейших отечественных производителей антикоррозионных покрытий для нефтегазовой промышленности. 1 апреля 2022 г. компании исполнилось 27 лет.

Директор по развитию компании Алексей Владимирович Стрекалин оценил перспективы развития рынка антикоррозионных покрытий, рассказал о наиболее востребованных ЛКМ в нефтегазовой промышленности, а также объяснил, почему советские системы покрытий ГФ и ПФ постепенно теряют свою популярность.



А.В. Стрекалин,
директор по развитию
ЗАО «АВС Фарбен»

До недавнего времени ведущие позиции на российском рынке антикоррозионных лакокрасочных материалов (ЛКМ) занимали зарубежные производители, например Hempel, Tikkurila и др. Однако сейчас, в связи с тенденцией сокращения импортной продукции, освобождается место для отечественной. Спрос растет, строится все больше мощностей, подходит время реноваций возведенных ранее сооружений. Поэтому рынок антикоррозионных ЛКМ для нефтегазовой отрасли развивается, несмотря на все сложности.



От надежности антикоррозионных покрытий зависит эффективность производственных процессов и уровень безопасности объектов. Определяющими качествами для ЛКМ становятся устойчивость к воздействию различных агрессивных факторов, резких перепадов температур и повышенный срок службы.

На сегодняшний день в ассортименте промышленных покрытий компании «АВС Фарбен» долгий срок службы могут гарантировать двухкомпонентные цинкнапол-

ненные покрытия, в том числе и на эпоксидной основе.

Даже при таком высоком уровне развития антикоррозионных ЛКМ застройщики и проектировщики до сих пор пользуются устаревшей советской двухэтапной системой покрытий – ГФ-021 и ПФ-115.

Компания «АВС Фарбен» рекомендует альтернативу – антикоррозионные и атмосферостойкие грунт-эмали с двумя вариантами связующего: на акриловом и модифицированном алкиде. Сроки службы материалов подтверждены протоколами испытаний независимых научно-исследовательских учреждений.

Грунт-эмали тиксотропны, т.е. обладают возможностью нанесения толстого слоя на вертикальную поверхность без образования потеков. При условии разбавления можно наносить до 350–400 мкм мокрого слоя.

Акриловые материалы имеют хороший сухой остаток, порядка 50 % по объему, алкидные – 60 % (при нанесении 100 мкм мокрой пленки). Из этого следует, что за один слой можно добиться необходимой толщины покрытия. Грунт-эмали быстро сохнут – от 30 до 60 мин, колеруются по вееру RAL.

К сожалению, многие проектировщики и застройщики не интересуются новыми разработками в области ЛКМ. Поэтому в «АВС Фарбен» есть специалисты – менеджеры проектных продаж,

которые работают с проектными организациями и внедряют современные технологичные материалы для металлообработки на крупные строительные объекты.

Стоит отметить, что качественные ГФ и ПФ стоят дорого, и для экономии средств застройщики зачастую не указывают производителя, поэтому совершенно непонятно, где и как их производят. Все стремятся сэкономить, соответственно, качество продукции падает. В случае грунт-эмали указывается производитель и конкретное наименование ЛКМ, например «грунт-эмаль акриловая «Фарбен». ЗАО «АВС Фарбен» как правообладатель данного товарного знака несет ответственность за продукт. Будучи крупным производителем, компания не допустит снижения качества. Если заказчик использует ЛКМ «АВС Фарбен», он может быть уверен, что продукция соответствует всем заявленным техническим характеристикам. ■



ЗАО «АВС Фарбен»
394036, Россия, г. Воронеж,
пр-т Революции, д. 1/1
Тел.: 8 (800) 500-70-80,
+7 (473) 300-37-36
E-mail: info@abcfarben.ru
www.abcfarben.ru