

СПЕЦПРОЕКТ МНЕНИЯ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КОЛЕРОВКЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Наталья Кузнецова

Компании, оказывающие услуги по колеровке лакокрасочных материалов, как и большинство производителей ЛКМ, столкнулись с последствиями ограничений на поставку продукции. Собеседники журнала «Промышленные покрытия» рассказали о проблемах, которые возникли из-за влияния санкций, и своих технологиях импортозамещения.

УЧАСТНИКИ:



Дмитрий Рубанов
Генеральный директор компании «Алистерус»



Евгений Чемякин
Руководитель отдела развития колеровочных систем и сервиса Завода «Краски КВИЛ»



Антон Ковалев
Заведующий лабораторией компании «Омнитинт»



КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛЬЗУЕТ ВАША КОМПАНИЯ?

Дмитрий РУБАНОВ

Наша компания «Алистерус» сама является разработчиком и производителем колорантов и систем машинной колеровки под ключ. В нашем ассортименте несколько линеек колорантов для машинной колеровки ЛКМ на водной основе и на основе растворителей, а также несколько линеек пигментных концентратов для колеровки в производстве ЛКМ.

В силу профессиональных интересов мы знакомы практически со всеми производителями колеровочного оборудования – из Европы, Америки, азиатских стран.

Евгений ЧЕМЯКИН

Сложившаяся сложная экономическая ситуация в стране безусловно повлияла и на работу химических производств. Западные страны объявили экономические санкции, остановили свои производства на территории РФ и прекратили отгрузки европейских сырьевых компонентов российским предприятиям.

В виду действий ограничительных мер,

многие производители лакокрасочной продукции столкнулись с проблемами поставки различных компонентов для колеровки. В гораздо большей мере эта проблема коснулась тех производителей, которые применяли готовые пигментные пасты и колеровочное оборудование исключительно европейского производства.

Благодаря своим широким технологическим возможностям Завод «Краски КВИЛ» самостоятельно производит наборы пигментных паст, что обеспечивает достаточное производство колерованной лакокрасочной продукции промышленного назначения. Но из-за недостатка химических компонентов для производства трудности все же возникают. На данный момент крайне сложно найти надежного производителя, который гарантирует стабильное качество и бесперебойные поставки сырья. В этой ситуации на помощь приходят производители из азиатских стран. Конечно, добавляются затраты на логистику и на проверку характеристик сырья, также возникает необходимость внесения изменений в технологию производства. Но главное, что в результате конечный потребитель всегда имеет возможность без задержек получать

ДОЗИРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ РЕЦЕПТУР ЛКМ

смолы • растворители • пигментные пасты • добавки • высоковязкие продукты



**СТАБИЛЬНАЯ
ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ РЕЦЕПТУР**

•

**ПРОИЗВОДСТВО ПОЛУФАБРИКАТОВ
И ГОТОВЫХ ЛКМ НА ОДНОЙ УСТАНОВКЕ**

•

**ПРОИЗВОДСТВО КОЛЕРОВАННЫХ
ПРОДУКТОВ ВОВРЕМЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЕРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

комплексные проекты • реконструкции • лабораторные установки • емкостное оборудование • мешалки

Фюль Процесс Груп · Моосграбенштрассе 12 · CH 8595 Альтнау · Швейцария
Тел: + 7 499 4906492
www.fuell-dispensing.com | info@fuell-process.com

FÜLL
Process Group

Реклама

качественный и надежный продукт по доступной цене.

Антон КОВАЛЕВ

Мы занимаемся разработкой колеровочной системы под наши колоранты с последующей ее адаптацией по запросу клиента. Нашими клиентами являются отечественные производители и розничные продавцы ЛКМ.

КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ЗАВИСИМОСТЬ ВАШЕЙ КОМПАНИИ ОТ ИМПОРТА?

Дмитрий РУБАНОВ

Мы используем собственную технологию производства колорантов, но ввиду особенностей мировой и российской экономик, как и почти все производители в лакокрасочной отрасли, мы имеем определенную зависимость от импортных компонентов и комплектующих.

Евгений ЧЕМЯКИН

Подобная ситуация складывается и с оборудованием для колеровки. Колеровочные студии в основном используют машины европейских и азиатских производителей. Отечественное производство в этой сфере пока только развивается и на данный момент не готово предложить аналогичное колеровочное оборудование.

Антон КОВАЛЕВ

В России колеровочное оборудование не производится. По моим данным, из числа ос-

новных игроков Россию покидает Fast&Fluid (Нидерланды). И хотя монополизация рынка не является здоровой вещью, рынок ничего не потеряет от ухода европейских брендов колеровочного оборудования. Теперь будет сложно кому-то составить конкуренцию Santint (Китай). Это достойная альтернатива европейским брендам.

Подавляющая часть рынка колорантов для компьютерной колеровки поставлялась из Европы. И это серьезная проблема:

Во-первых, половина всех колорантов попала под санкции. Запрещены к экспорту из Европы в РФ неорганические пигменты;

Во-вторых, произвести оплату из российских банков, даже не попавших под санкции, невозможно. Даже обходные схемы оплаты через банки дружественных стран проходят с трудом;

В-третьих, доставка. С этим мне лично дело иметь не приходилось ввиду второго пункта.

Наши колоранты производились в Нидерландах. Склад опустел в начале мая. У наших коллег, возивших копии Monicolor (Cromaflor), он опустел на месяц раньше.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ АНАЛОГИ В РОССИИ?

Дмитрий РУБАНОВ

Мы стараемся не использовать слово «аналог», предпочтительнее использовать слово «копия». Наша компания разработала ряд копий импортных колеровочных паст, которые успешно используются российскими потребителями. Наши материалы в целом не уступают по качеству зарубежным оригиналам, а в каких-то материалах нам удалось создать даже более привлекательные по качеству продукты.

Евгений ЧЕМЯКИН

Завод «Краски КВИЛ» предлагает клиентам колеровочное оборудование компании Santint (Китай), одного из лидеров отрасли по производству и обслуживанию смесительных установок и колеровочного оборудования и новатора в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Долгосрочное сотрудничество дает основания утверждать, что это оборудование не уступает по надежности и удобству работы именитым европейским брендам,





Алистерус



Разработка, производство и внедрение современных колеровочных систем для промышленных и строительных лакокрасочных материалов.

Универсальные колоранты для машинной колеровки серия ВД-300, ВД-500
аналоги европейских производителей

Колоранты для машинной колеровки DP-100
для промышленных ЛКМ на органических растворителях

Пигментные концентраты ВД-200 (весовое дозирование)
для вододисперсионных красок и алкидных материалов

Пигментные концентраты PU-200 (весовое дозирование)
для промышленных ЛКМ на органических растворителях

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ «АЛИСТЕРУС»

- 01** Качество продукции на уровне лучших мировых производителей
- 02** Разработка колеровочной системы «под ключ»
- 03** Экономия затрат на колеровку до 50% за счет:
 - ✓ оптимальной стоимости (цены в рублях)
 - ✓ снижения расхода паст
 - ✓ оптимизации формул цветов

КОМПЛЕКСНЫЙ СЕРВИС

-  Оптимизация рецептур красок с целью совместимости с колорантами и их экономического использования
-  Создание колеровочной системы с подбором формул по основным веерам
-  Техническое постпродажное сопровождение, помощь в настройке оборудования
-  Предоставление образцов

при этом эти машины по-прежнему доступны к приобретению. В процессе работы не возникают проблемы и с сервисным обслуживанием, в то время как с поставками готовых машин из Европы и запасных деталей к ним, наблюдаются перебои.

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что клиенты, сотрудничая с Зааводом «Краски КВИЛ», смогут решить многие вопросы по колеровке даже в сложившейся непростой ситуации.

Антон КОВАЛЕВ

Мы также общаемся с производителем колорантов из Китая на предмет изготовления копий колорантов «Омнитинт». Замена поставки колорантов из Европы на КНР для России выглядит сейчас наиболее реалистичным исходом с текущей исторической перспективой. А вопрос соблюдения достаточного контроля качества пока открытый.

ВОЗМОЖНО ЛИ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАМЕНИТЬ ИМПОРТ?

Дмитрий РУБАНОВ

Повторюсь, наша компания уже производит колоранты для машинной колеровки и

пигментные концентраты для замены импортных товаров.

Что касается колеровочного оборудования, на рынке существует довольно много моделей колеровочных дозаторов и миксеров достойного качества, произведенных в Китае и Индии. Оборудование ввозится штатно и имеется в наличии.

Вот где остро стоит вопрос, так это по программному обеспечению для колеровочных дозаторов. По нашим данным, есть серьезный риск отключения лицензий на колеровочный софт со стороны ряда иностранных поставщиков, в первую очередь американских компаний. Но уверен, на фоне санкционных ограничений в ближайшее время на рынке появятся российские разработчики программного обеспечения для колеровки. Наша компания готова оказать помощь таким разработчикам и даже принять совместное участие в разработке софта.

Антон КОВАЛЕВ

Также не стоит забывать о том, что программное обеспечение для колеровки, хранения формул и управления дозатором в основном из Европы.

Хотя альтернативы тут есть: бесплатный софт для оборудования Santint обладает исчерпывающей функциональностью. Кроме этого, мы с гендиректором нашей компании Максимом Ковалевым работаем над разработкой программы колеровки из 1С. И к настоящему моменту проект, можно сказать, на завершающих стадиях клинических испытаний: почти год работы в реальных условиях и последний этап внедрения в другой организации. То есть мы готовы предложить рынку лучшее решение, чем у него было до этого: прежний функционал, интегрированный в систему учета и сбора данных, единая синхронизированная система в масштабах всей организации.

На мой взгляд, рынок компьютерной колеровки в России во многом готов преодолеть возникшие сложности. Однако есть узкие места. И если мы не сможем их преодолеть, то мы можем столкнуться с деградацией рынка. Придется существенно снизить наши требования к точности попадания в цвет и его воспроизводимости. ■■■



© <https://orenburg.kraskinadom.ru>