



# ФЛЕКСО Плюс

# FLEXO Plus

# LABEL & PACKAGING

16+

## ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ

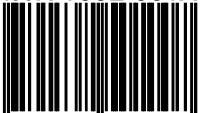
### ИЗ КИТАЯ



### И ИНДИИ



ISSN 1562-501X



9 771562 501007 >

КТО ЗАМЕНИЛ УШЕДШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ? НОВЫЕ БРЕНДЫ  
ОБРАЗЦЫ ПЕЧАТИ В ЖУРНАЛЕ: СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ  
ТИПООФСЕТОМ ПО ПЛАСТИКОВЫМ КОНТЕЙНЕРАМ  
РЫНОК ФЛЕКСОГРАФСКИХ КРАСОК

# «Танзор»: открытие завода по производству красок

Наступивший 2023 год начался для полиграфистов, производителей этикетки и упаковки со знакового мероприятия — открытия завода по производству УФ-красок группы компаний «Танзор». 19 января гостей — а их было более 50 — ждали в подмосковных Химках, где расположилась новая производственная площадка «Танзора».

Гостей приветствовала Анна Перова, первый зам. директора и зам. директора по маркетингу и продажам ГК «Танзор». Она подробно рассказала об истории компании, которая одной из первых начала производить лаки и краски в России — еще в 1994 г. Сегодня «Танзор» — это 8 производственных площадок и филиалов по всей России, производство лаков и красок для офсетной, флексографской и трафаретной печати. Компанию, которую основали ученые-химики, всегда отличал научный подход к созданию рецептур продукции и технологии их производства. В 2022 г. оборот группы компаний достиг рекордного показателя — 28 800 тыс. евро, что на 61% больше, чем в спокойном 2021 г.

Сегодня среди клиентов компании — ведущие производители

этикетки и упаковки: «Флексо-Пак», «Еврофлекс», «Профлекс», «Исра-тэк», «CCL-Kontur», «Атлантис-Пак» и др.

Отметим, что «Танзор» — практически единственный российский производитель УФ-красок для флексографии.

Затем слово взял Дмитрий Саковой, ведущий менеджер отдела продаж. Он дополнил рассказ Анны тем, что новая площадка — это завод в Шебекино Белгородской области (мы писали о нем в №3-2021, с. 50–52), который в связи с событиями СВО был перенесен в Химки. Перенос на новую площадку был осуществлен в ноябре 2022 г., и уже в декабре состоялся пробный запуск.

Производственная мощность завода — 1200 т УФ-лаков и 900 т цветных УФ-флексографских красок в год.

Далее Дмитрий остановился на ассортименте продукции «Танзор» и подчеркнул, что полностью сохранена вся база рецептур лаков и красок, приобретенная по лицензии компании INX. Кроме цветных красок, грунтов и белил «Танзор» выпускает металлизированные краски, включая водные для флексографии. Что касается масляных, водных и УФ-лаков, то их широкий ассортимент включает матовые, глянцевые, трафаретные, высококореактивные, с низким запахом, а также весьма востребованные сегодня воднодисперсионные лаки для пищевой упаковки, способные заменить экструзионное нанесение полиэтилена.

Технолог полиграфического производства «Танзор» Владимир Непогодин подчеркнул, что лаки УФ-группы — полностью разработка специалистов компании. А водные лаки частично завозятся из Малайзии, куда несколько лет назад была продана лицензия на их производство.

Перерезали традиционную ленточку и торжественно открыли завод Алексей Анисенин, технический директор ГК «Танзор», и Владимир Курников, директор новой площадки. Они пригласили всех собравшихся на экскурсию по цехам завода.



Слева направо: Анна Перова и Дмитрий Саковой рассказали об истории компании «Танзор» и ее достижениях, а Владимир Курников провел экскурсию по цехам новой площадки в г. Химки



На открытие нового завода в подмосковные Химки приехали полиграфисты со всей России



Владимир Курников подробно рассказал о тонкостях производства УФ-красок и лаков. В первом цехе, который посетили гости, установлены отдельные смесители для лаков с силиконовыми добавками и без них, что важно для контроля правильности загрузки и смешения компонентов. Здесь работают мастер цеха и аппаратчик. Процесс изготовления лака длится несколько часов, затем проводится контроль и фасовка в емкости 10 и 20 кг. Ежедневно производится 2500 кг лаков.

Второй цех — производство цветных УФ-флексографских красок, для которых выполняется тонкий размол пигментов с помощью бисерной мельницы. Технология смешения компонентов красок аналогична технологии изготовления лаков, но «дежи» — емкости для смешения — здесь более объемные, поскольку выпускаемые партии красок гораздо больше. УФ-краски — высокотехнологичные материалы, разработанные с учетом требований современного производства этикеток и упаковки. Кроме цветных красок производятся кроющие и прозрачные белила.

На вопросы об используемых компонентах лаков и красок В. Курников ответил, что в основном материалы импортные, но есть и отечественные, и их применение

расширяется. Разрабатываются и начинают выпускаться связующие и смолы, но пока нет разработки более сложных компонентов, например фотоинициаторов. Что же касается пигментов, то сейчас их основные поставщики традиционные: компании Sun Chemical и BASF, их продукция соответствует требованиям технологии Sakata INX, по которой и производятся УФ-краски. Но уже ведется работа по изучению материалов АО «Пигмент».

Далее гостям показали лабораторию, контролирующую степень размола пигментов (части-

цы должны быть менее 5 мкм), колориметрическую точность цвета красок с отклонением не более 1 ΔE, а также вязкость и текучесть. Трехступенчатый контроль качества обеспечивает стабильность изготавливаемой продукции по составу компонентов и высокий уровень потребительских свойств.

А затем продолжилось неформальное общение сотрудников компании с гостями, которым предложили фуршет с прекрасной едой, напитками и очень красиво оформленным и вкусным тортом с логотипом компании «Танзор». ❖

#### СПРАВКА

Компания «Танзор» основана в 1994 г. в Москве учеными-химиками. В 1999 г. началось производство водно-дисперсионных и УФ-лаков. В том же году открылась исследовательская лаборатория, а в следующем 2000 г. создана целая сеть колористических лабораторий и станций смешения красок. В 2005 г. компания выходит на рынок узкорулонной флексографии в партнерстве с Sakata INX. В 2007 г. — расширение собственного производства водно-дисперсионных и УФ-лаков. В 2015 г. — открытие производства в Латвии, выход на международный рынок лаков и красок. В 2021 г. состоялось открытие первого в России производства полного цикла цветных УФ-красок для узкорулонной флексографии в Шебекино Белгородской обл. По известным причинам в конце 2022 г. эта производственная площадка была перенесена из Шебекино в г. Химки Московской обл.

Сегодня ГК «Танзор» — это производственные площадки, склады и офисы в Москве и Московской обл., Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Твери, Саратове, Краснодаре, Екатеринбурге и Новосибирске.