

70 лет труда и света

К Юбилею Ардатовского светотехнического завода

Акционерное общество «Ардатовский светотехнический завод» является одной из крупнейших светотехнических компаний России. Основным направлением деятельности является производство и реализация световых приборов для общественного, промышленного, уличного и специального освещения.

Предприятие основано в 1949 году как «Государственный союзный светотехнический завод». Завод создавался в посёлке Тургенево Ардатовского района Мордовской АССР на площадях действующей мукомольной мельницы, функционировавшей с XIX века. Готовую продукцию вывозили до ближайших железнодорожных станции Алатырь и Ардатов, а в 1961 г. при участии завода был построен разъезд «Светотехника» Горьковской железной дороги. С 1960 года завод определён как «головное предприятие в стране по разработке и производству светильников с газоразрядными, в том числе люминесцентными, лампами для освещения производственных помещений». В середине 1990-х гг. освоено производство массовых люминесцентных светильников из экструзионных и литевых полимеров. В 2010-х гг. номенклатура выпускаемых изделий существенно расширена за счёт светильников со светодиодами.

Генеральный директор АСТЗ Григорий Васильевич Аверьянов: «Для работников предприятия завод больше, чем просто работа. Это жизнь. Со своими сложностями, со своими победами. Сегодня мы по-прежнему уверенно смотрим в будущее!».

Сейчас АСТЗ – это сложный производственный комплекс: предприятие осуществляет весь цикл создания осветительных приборов от исследований и разработки до производства и реализации готовой продукции. Производство сертифицировано по ISO 9001, у завода имеется научно-технический центр и собст-

венная сертифицированная лаборатория. Ассортимент продукции АСТЗ включает в себя более 2500 моделей светильников со светодиодами, ГЛВД и ЛЛ Т5/Т8, с блоками аварийного питания, системами управления освещением.

Большое внимание на предприятии уделяется качеству. Вся продукция сертифицирована ЕврАзЭС. Базовая гарантия на серийно выпускаемые светильники составляет не менее трёх лет. Применение высококачественных материалов и комплектующих, использование опыта квалифицированных инженеров и рабочих обеспечивает продолжительный срок службы изделий.

Постоянно обновляется парк оборудования завода. На сегодняшний день АСТЗ располагает высокопроизводительным оборудованием по литью алюминия, обработке полимеров, покраске, сборке СД модулей. Особое внимание уделяется инструментальному производству, где есть возможность как единичного, так и серийного изготовления деталей различной конфигурации и сложности, оснастки и инструмента.

Предприятие входит в профессиональные ассоциации, поддерживает постоянный контакт и устойчивые деловые связи с ведущими производителями источников света, ПРА и оптических систем: *Philips, OSRAM, Ledil* и другими. Развивая и преумножая опыт и традиции, завод работает на перспективу.

Производство на Ардатовском светотехническом заводе всегда было ориентировано на серьёзный промышленный свет. Сейчас в производстве находятся несколько десятков серий светильников для промышленных предприятий: пылевлагозащищенный ДСП51 *Leader* выпускается из трудногорючего поликарбоната, уникальная технология соэкструзии полимеров позволяет массово производить популярные ДСП52 *Optima*, а светильники серии ДСП04 *Star*, ДСП15 *Kosmos* и перспективные модульные светильники позволяют закрыть любую потребность для освещения производственных



Рис. 2. Генеральный директор АСТЗ Г.В. Аверьянов



Рис. 1. Здание Ардатовского светотехнического завода

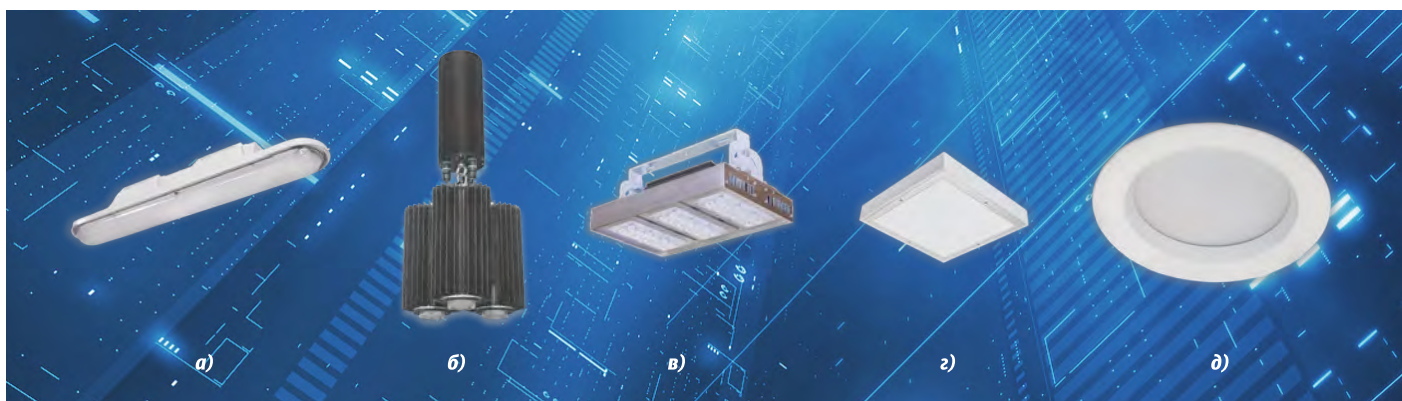


Рис. 3. Продукция АСТЗ: светильники для промышленных и производственных помещений ДСП51 (а), ДСП04-300 (б), ДСП15-160 (в) и светильники для общественных, образовательных и медицинских помещений ДПО15-38 (е) и ДВО59 (д)

цехов и складов. Освоено производство СД светильников для экстремальных условий эксплуатации, взрывозащищённых приборов.

Немало современных энергоэффективных приборов АСТЗ применяется в освещении общественных помещений, образовательных и медицинских учреждений. Серии светильников ДВО/ДПО12 *Opal*, ДВО/ДПО15 *WP*, ДВО59 *DLU* пользуются устойчивой популярностью. Большое внимание уделяется световым приборам, интегрируемым в системы управления освещением. Особое место занимают светильники с индексом *RW* (в сериях ДВО11 *Frost*, ДПО48 *Prime*) с изменяемой цветовой температурой, предназначенные для реализации сценариев биодинамического человекоориентированного освещения.

В Саранске, в одном из центров отечественной светотехники, находятся научно-технические и коммерческие подразделения АСТЗ, производственная площадка дочернего предприятия «Завод Световых Приборов». Последние годы ведётся активная разработка светодиодных светильников, их внедрение в производство, продвижение на рынок.

С.Д. Богатырёв, к.т.н., директор по развитию АСТЗ: «У нашего подразделения по развитию светодиодного освещения на счету не одна сотня разработанных изделий. Большинство из них внедрено в серийное производство. Одно



Рис. 4. Светильник ДСП65 в теплице



Рис. 5. Производственная площадка «Завод Световых Приборов» в Саранске

из перспективных направлений – биоэффективное освещение, в частности облучатели для светокультуры в тепличных хозяйствах».

Осуществляется полноценная техническая поддержка. Региональные представители (в Москве, Санкт-Петербурге, Алматы, Астане, Минске, Екатеринбурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Волгограде, Нижнем Новгороде, Казани, Самаре, Уфе, Тюмени, Белгороде, Пензе, Саранске) участвуют в реализации конкретных проектов. Осуществляется подбор оборудования, светотехнические расчёты, разработка нестандартных модификаций светильников, техническая поддержка решений, в том числе для обеспечения проектирования «в цифре».

Правильный свет помогает человеку хорошо трудиться, способствует повышению качества жизни, сохранению здоровья. Человек счастлив, когда достигает успеха, видит плоды своей деятельности. Это в полной мере соответствует всем 70 годам упорного труда и хорошего света от Ардатовского светотехнического завода. Готовность работников предприятия сделать хорошее ещё лучше, экономичное ещё более эффективным позволит и в будущем обеспечивать высокое качество продукции, удовлетворение потребителей качеством света.

Добро пожаловать в мир хорошего света АСТЗ!