

Select language:



ЛЗОС LZOS

Крупнейший производитель оптического стекла на территории РФ

OPTICS GROUP

Качество прежде всего!



Искать...

Искать!

Предложения по б/у технике и неликвидам

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

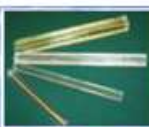
Швабе
Сила света



Новости



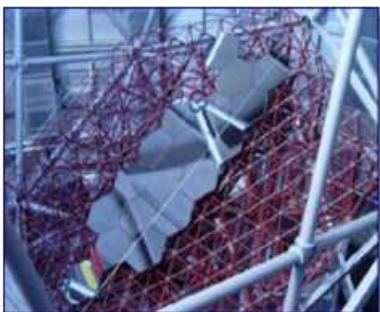
Раскрытие информации



Обработка листового
стекла



Визит Президента России Д. А. Медведева на ЛЗОС



Лыткаринский Завод Оптического Стекла

АО «Лыткаринский завод оптического стекла» (АО ЛЗОС) - ведущее предприятие российской промышленности, входящее в состав Холдинга АО «Швабе» Госкорпорации Ростех.

АО ЛЗОС является ведущим российским производителем оптического стекла и стекловолокна, крупногабаритных астрономических зеркал, космических объективов, различных оптических деталей и приборов.

АО ЛЗОС производит практически 95% оптических материалов, необходимых сотням НИИ, КБ и предприятиям России, разрабатывающим и выпускающим оптико-электронные приборы и системы.

АО ЛЗОС имеет все технологические переделы, обеспечивающие полный цикл изготовления оптических приборов. На заводе имеется испытательное оборудование, обеспечивающее проведение всех видов испытаний, в том числе и уникальных - в вакуумной 70-метровой камере, крупнейшей в Европе. Во всех оптических приборах, созданных и выпускаемых в России, установлена оптика из оптического стекла АО ЛЗОС.

Одним из важнейших направлений в АО ЛЗОС является разработка и производство приборов ночной техники. АО ЛЗОС выпускает более 60 типов наблюдательных приборов и стал техническим и производственным "полигоном" по отработке и внедрению передовых достижений в области ночной техники.

Кроме изготовления оптических материалов, АО ЛЗОС является безусловным лидером в России и в мире в изготовлении крупногабаритной космической и астрономической оптики. Вся космическая аппаратура дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) оснащена крупногабаритными линзовыми объективами и зеркалами, разработанными и изготовленными в АО ЛЗОС.

На сегодняшний день АО ЛЗОС не только не утратило ранее созданный научно-технический и производственный потенциал по изготовлению крупногабаритной оптики, но, в результате целенаправленных действий, включая инвестиции собственных средств, существенно увеличил научные и производственные возможности в данной области, применяя передовые компьютерные технологии и современные интерференционные методы контроля.



Лучшие товары



Микроскоп МБС-10



МС 3М - 5 СА объектив



Турист - 14



Оптическая
головка f=190мм

