

«Швабе» представил на «ТЕХНОПРОМ-2024» уникальные отечественные разработки

Москва, 30 августа 2024 г.

Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова (УОМЗ) холдинга «Швабе» Госкорпорации Ростех на XI Международном форуме технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2024» продемонстрировал изделия, которые не имеют отечественных аналогов. В частности, были представлены открытая реанимационная система для интенсивной терапии новорожденных и высокоточный прибор для геодезических измерений.

Открытая реанимационная система OPC-BONO объединяет в себе инфракрасный обогреватель, модуль фототерапии и респираторный блок. Оборудование помогает сократить сроки выхаживания и лечения младенцев, а также снизить риски осложнений или заболеваний, связанных с гипербилирубинемией, которой страдает порядка 60% малышей. OPC-BONO – первая подобная отечественная разработка.

Тахеометр 6Та1 сочетает в себе функции теодолита, нивелира и дальномера, поэтому способен определять координаты, измерять расстояния, вертикальные и горизонтальные углы с минимальной погрешностью. В России тахеометры с аналогичными техническими характеристиками ранее не выпускались.

«В составе Ростеха наше предприятие отвечает за импортозамещение оптоэлектронных устройств для разных отраслей, прежде всего, медицины. Мы нарастили необходимые компетенции и сегодня не испытываем трудности с компонентой базой. Например, значительно снижена доля материалов и комплектующих иностранного производства в составе неонатальных медицинских изделий линейки BONO, создан первый российский высокоточный тахеометр, который не уступает по качеству зарубежным аналогам. В рамках реализации государственных задач продолжаем вносить вклад в снижение зависимости от импорта и укрепление технологического суверенитета России», – отметил генеральный директор УОМЗ **Анатолий Слудных**.

XI Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2024» проходил с 27 по 30 августа в Новосибирске. Это крупнейшее технологическое мероприятие России проводилось с целью продвижения отечественных научных разработок и инноваций.

Справка:

Холдинг «Швабе» входит в Госкорпорацию Ростех и объединяет несколько десятков промышленных объектов и научных центров в 10 городах России – сегодня это ядро оптической промышленности страны. В контуре холдинга реализуется полный цикл создания – от разработки до производства – оптико-электронной аппаратуры для гражданской отрасли, а также для обеспечения государственной и общественной безопасности. Это – крупногабаритная оптика для космических исследований, медицинские приборы, светотехника, объективы, тепловизоры, микроскопы и другая продукция, которую можно встретить в каждом регионе нашей страны. Оптическое стекло, линзы, дифракционные решетки, лазеры и иные изделия «Швабе» установлены в различных технологических и исследовательских оптико-электронных приборах и системах. Номенклатура выпускаемой продукции – свыше шести тысяч наименований. Также в «Швабе» активно занимаются развитием научно-технического потенциала, выполняя большой спектр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Сегодня на производственных площадках холдинга трудятся более 19 тысяч сотрудников и это число регулярно растет. Развитию кадрового потенциала способствует система целевого обучения. Она реализуется на базе более 30 вузов и средних специальных учебных заведений страны.

Госкорпорация Ростех – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений,

военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2023 году превысила 2,8 трлн рублей.

Контактная информация:

Пресс-служба «Швабе»

Тел.: +7 (499) 951 48 37

pressa-media@shvabe-media.ru

shvabe.com

Холдинг «Швабе» в социальных сетях:

