



# Ростех

**Калининградский комбинат Ростеха воссоздал в янтаре вид Земли из космоса**

*11 апреля 2025 г.  
Пресс-релиз*

**Калининградский янтарный комбинат Госкорпорации Ростех разработал ко Дню космонавтики уникальную тематическую коллекцию. В новых украшениях с помощью солнечного камня воссозданы планеты Солнечной системы и вид Земли из космоса. Необычного сочетания цветов удалось достичь благодаря усовершенствованной технологии прессования.**

Новая коллекция состоит из двух сетов: «Земля» и «Солнечная система». Комплект украшений «Земля» передает вид нашей планеты из космоса и состоит из кольца, серег и браслета. В сете «Солнечная система» янтарь выступает в образах Юпитера, Венеры, Сатурна, Меркурия, Марса, Земли, Урана и Нептуна и представляет собой кольцо из восьми янтарных бусин. Диаметр каждой планеты составляет от 10 до 30 мм, а общий вес всего кольца 31 грамм.

Новая линейка создана из прессованного янтаря. Метод с помощью определенной температуры и давления позволяет придать камню удобную для обработки форму и необходимую окраску, сохраняя природные свойства янтаря. При этом специалисты комбината доработали технологию и смогли смешать в одной янтарной заготовке сразу несколько цветов. Эксперимент с оттенками позволил изобразить рельеф, напоминающий океаны и материки с космической высоты.

«Развитие и внедрение новых технологий – одна из главных задач Янтарного комбината Ростеха. Наши специалисты постоянно совершенствуют свое мастерство и создают оригинальные решения, превращая древний камень в современное произведение искусства. Новая коллекция стала смелым экспериментом, который открывает широкие возможности в обработке балтийского камня и в то же время подчеркивает значимость первого полета человека в космос. Ранее мы уже получали полосатый и пятнистый янтарь, и вот теперь нам удалось изобразить плавные узоры. Именно они и смогли передать сходство с поверхностью Земли. Полученный результат – это одновременно и ноу-хау Янтарного комбината, и наш подарок ценителям янтаря ко Дню космонавтики», – рассказал генеральный директор Калининградского янтарного комбината **Михаил Зацепин**.

Калининградский янтарный комбинат Госкорпорации Ростех – одно из самых современных производств в России и единственное в мире предприятие, где ведется промышленная добыча и переработка янтаря. За последние десять лет объем добычи на Калининградском янтарном комбинате вырос более чем вдвое – с 250 до 600 тонн ежегодно.

Увеличение объемов добычи и переработки соответствует государственной Стратегии развития янтарной отрасли до 2025 года, которую комбинат реализует при поддержке



# Ростех

Госкорпорации Ростех. С 2015 года в развитие предприятия инвестировано 3,5 млрд рублей. Средства направлены на модернизацию горнодобывающего комплекса на территории Приморского карьера, приобретение и обновление парка спецтехники, оборудование рабочих мест и создание современного ювелирного производства.

После модернизации у комбината появилась возможность перерабатывать до 50 тонн янтаря ежегодно и выпускать украшения, картины, интерьерную плитку, сложные сувениры и другую продукцию из солнечного камня. В прошлом году ювелирным производством были изготовлены 170 тысяч изделий.

**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. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн «Калашников», КРЭТ, «Высокоточные комплексы», «Росэлектроника», «Нацимбио» и др. Консолидированная выручка в 2023 году превысила 2,8 трлн рублей.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*