|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.10.25 |

**Титановая продукция «Росатома» получила сертификат качества для экспортных рынков**

*Сертификация по программе «Сделано в России» подтверждает высокие производственные стандарты*

**Чепецкий механический завод (АО «ЧМЗ», предприятие Топливного дивизиона «Росатома» в г. Глазов, Удмуртская Республика) успешно прошел сертификацию по программе «Сделано в России». В направлении «Уникальность», «Надежность» и «Качество» сертификат «Сделано в России» получен на титановую продукцию – слитки, трубы, прутки, проволоку.**

Соответствующая сертификация подтверждает, что титановая продукция предприятия обладает уникальными характеристиками и соответствует высоким стандартам качества. Соответствующий сертификат присуждается только тем товарам, которые прошли тщательную проверку и достойны представлять Россию на международной арене.

Сегодня Чепецкий механический завод изготавливает порядка 300 номенклатур продукции из титана ответственного назначения. Так, предприятием освоен выпуск широкого размерного ряда труб, диаметром от 3 до 273 мм, востребованных в судостроении. Налажен выпуск таких высокотехнологичных изделий, как капиллярные, оребренные и особотонкостенные трубы. Сложная конструкция делает их незаменимыми для теплообменных систем силовых энергетических установок судов. Освоено производство новых номенклатур труб из титанового сплава, которые выступают комплектующими для гидравлических систем самолётов. Уникальными техническими характеристиками обладает титановая сварочная проволока ЧМЗ: её отличают точные геометрические параметры и химическая чистота (минимальное содержание газовых примесей). Из титана ЧМЗ производят отечественные имплантаты для остеосинтеза и зубопротезирования.

«Титановая продукция Чепецкого механического завода стала надежным тылом для отечественной промышленности в деле импортозамещения комплектующих. Мы обеспечиваем почти 50 % российского рынка титановых холоднокатаных труб, необходимых судо- и авиастроителям. Развиваем медицинское направление. За последние 3 года провели масштабную реконструкцию титанового производства под растущие потребности отечественных производителей. И способны обеспечивать качественной продукцией не только Россию, но и страны-партнеры. Уверен, титан ЧМЗ поможет укрепить бренд нашей страны на международной арене», – отметил генеральный директор АО ЧМЗ **Сергей Чинейкин**.

Справка:

«Сделано в России» – государственная программа продвижения российской продукции за рубежом под единым национальным брендом. Участниками программы «Сделано в России» могут стать компании любой отрасли, подтвердившие российское происхождение, качество, экологичность и надежность своей продукции.

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.

Чепецкий механический завод (АО ЧМЗ, предприятие Топливного дивизиона «Росатома» в

г. Глазов Удмуртской республики) выпускает конструкционные материалы и комплектующие для тепловыделяющих сборок, продукцию для предприятий атомной энергетики, химической, нефтегазовой и медицинской отраслей промышленности. АО ЧМЗ – крупный и единственный в России производитель изделий из циркония и его сплавов, гафния, кальция и низкотемпературных сверхпроводящих материалов. Занимает ведущие позиции в производстве ниобия, титана и сплавов на его основе. <https://chmz.tvel.ru>

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [www.tvel.ru](http://www.tvel.ru)