|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.07.25 |

**3D-принтер производства «Росатома» успешно прошел сертификацию по программе «Сделано в России»**

*Сертификация подтверждает высокие производственные стандарты и надежность цепочки поставок*

**3D-принтер RusMelt 300M производства Топливного дивизиона «Росатома» успешно прошел сертификацию по программе «Сделано в России» (по направлению «Уникальность»).** Знак «Сделано в России» послужит для принтера, который создает изделия из металла по технологии селективного лазерного сплавления (SLM), подтверждением соответствия высоким стандартам качества и безопасности, надежности поставок. Ожидается, что наличие такой маркировки облегчит вывод продукции на экспортные рынки.

«Получение сертификата «Сделано в России» *–* важный шаг для выхода нашей продукции на зарубежные рынки. Соответствующий знак присуждается только тем товарам, которые прошли тщательную проверку на качество и уникальность и достойны представлять Россию на международной арене. Это еще раз подтверждает лидерство атомной отрасли в развитии промышленной трехмерной печати в нашей стране. Мы видим большие перспективы для реализации нашего оборудования за рубежом, а сертификат укрепит доверие иностранных партнеров, даст конкурентное преимущество, открывая новые экспортные возможности, и повысит узнаваемость бренда «Росатом Аддитивные технологии» и нашей продукции», *–* говорит директор бизнес-направления «Аддитивные технологии» госкорпорации «Росатом» **Илья Кавелашвили**.