

Testy kompleksu startowego Angary

#Astronautyka #Infrastruktura 11 listopada 2023

Na kosmodromie Wostocznyj trwają testy kompleksu startowego z makietą gabarytową rakiety nośnej Angara-NŻ. Ma ona taką samą masę i punkty podparcia, jak ciężka rakiet Angara-A5. Metalowa makieta została już ustawiona w pozycji startowej.



Kratownicowa makieta gabarytowa Angara-NŻ zamocowana na stanowisku startowym kosmodromu Wostocznyj / Zdjęcie: Roskosmos

Testy prowadzi załoga złożona ze specjalistów z Ośrodka Kosmicznego Wostocznyj i Ośrodka Kosmicznego Jużnyj (oddziały Ośrodka Eksploatacji Obiektów Naziemnej Infrastruktury Kosmicznej) oraz innych przedsiębiorstw Państwowej Korporacji Roskosmos. Z pomocą jednostki transportowo-montażowej ustawili oni makietę pionowo, a następnie zamocowali do węzłów wyrzutni.

Pełnowymiarowa makieta Angara-NŻ jest wyposażona w wiele układów elektrycznych, w które jest wyposażona ciężka rakiet nośna Angara-A5 ([Angara-A5 wystartowała z Plesiecka, 2021-12-27](#)). Pozwoli to na przetestowanie tego skomplikowanego systemu pr. Równocześnie testowane są układy kompleksu startowego.

Powiązane wiadomości

[Testy kompleksu startowego Angary \(2023-11-11\)](#)

[Angara-A5 wystartowała z Plesiecka \(2021-12-27\)](#)