



Ростех

Ростех завершил приемочные испытания «Аспида»

*13 апреля 2021 г.
Пресс-релиз*

Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) Госкорпорации Ростех завершил приемочные испытания 9x19 самозарядного спортивного пистолета РГ-120 и его модификации РГ-120-1, созданных в ходе ОКР «Аспид». Новое оружие обладает характеристиками надежности, которые в 4 раза превысили требования технического задания.

Приемочные испытания – финальные испытания спортивного оружия, необходимые для подтверждения соответствия технических и эксплуатационных характеристик требованиям технического задания. На испытаниях проверены правильность сборки, прочность и безопасность механизмов запираания, точность и кучность стрельбы, а также корректность работы автоматики с сухими деталями при стрельбе при температуре минус -30 °С.

«Завершен финальный этап испытаний спортивного пистолета РГ120 и его модификации РГ120-1. Оружие полностью соответствует требованиям технического задания и продемонстрировало высокие тактико-технические характеристики, а также впечатляющую надежность – при стрельбе в интенсивном режиме с суммарным числом 8000 выстрелов число задержек для каждой модификации не превысило пяти вместо 20, допустимых техническим заданием. Благодаря высоким характеристикам пистолеты обладают хорошими рыночными перспективами и могут быть запущены в серию уже в этом году», – рассказали в кластере вооружений Ростеха.

Пистолеты оснащены специальным подствольным креплением для дополнительного оборудования – планкой Пикатинни и созданы для использования в соревнованиях в трех классах практической стрельбы: «стандартный», «серийный с оптическим прицелом облегченный» и «серийный». Модификация РГ120-1 отличается от РГ120 возможностью установки коллиматорного прицела, а также использованием автоматических предохранителей вместо наружных механических. Это позволяет при извлечении оружия из кобуры сразу производить стрельбу, не теряя времени на снятие пистолета с предохранителя. Сэкономленные доли секунд работают на результат спортсмена.

АО «ЦНИИТОЧМАШ» входит в состав Государственной корпорации «Ростех» в качестве организации прямого управления. Предприятие является центром исследований и разработок стрелкового оружия, боеприпасов, тренажеров, боевой экипировки военнослужащих, другого вооружения, а также средств защиты ВВТ от высокоточного оружия. Продукция АО «ЦНИИТОЧМАШ» поступает на вооружение российских и зарубежных силовых структур. Среди разработок института – комплект боевой экипировки второго поколения «Ратник», подводное оружие АПС и СПП-1, прибор наведения к ПТРК «Корнет», самоходные артиллерийские орудия «Нона» и «Лотос», пистолет «Гюрза» и мн. др.

Госкорпорация Ростех – одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят



Ростех

такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн Калашников и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий «Умного города», занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | www.rostec.ru