

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

7. Термины, используемые в этом стандарте:

Научно-исследовательские работы — это оригинальные и плановые изыскания, предпринятые с целью получения новых научных или технических знаний и идей.

Опытно-конструкторские работы — это применение результатов научно-исследовательских работ или других знаний для планирования или проектирования новых или существенно улучшенных материалов, механизмов, продуктов, технологий, систем или услуг до начала их производства или использования в коммерческих целях.

8. К научно-исследовательской деятельности относятся:

8.1. Деятельность, нацеленная на получение новых знаний;

8.2. Поиск применения результатов научных исследований или других знаний;

8.3. Поиск альтернативных технологий или продуктов;

8.4. Разработка нового или улучшенного продукта или альтернативной технологии;

8.5. И другие.

9. К опытно-конструкторской деятельности относятся:

9.1. Оценка альтернативных технологий или продуктов;

9.2. Проектирование, конструирование и испытание опытных образцов и моделей;

9.3. Разработка инструментов, зажимных приспособлений, литейных форм и матриц с применением новой технологии;

9.4. Проектирование, конструирование и испытание экспериментальных установок по своим масштабам не для коммерческого производства;

9.5. И другие.

10. Виды деятельности, тесно связанные с научно-исследовательской и опытно-конструкторской, но не относящиеся к ним:

10.1. Инженерная поддержка на начальном этапе производства;

10.2. Контроль качества в процессе производства, включая повседневное тестирование продукции;

10.3. Устранение неисправностей, возникающих в процессе производства;

10.4. Повседневные усилия, направленные на обновление, расширение или другое улучшение качества существующего продукта;

10.5. И другие.