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.