



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

**ПРИКАЗ**

23 мая 2014 г.

Москва

№ 285

**Об утверждении перечня областей специализации технических экспертов**

В соответствии с пунктом 17 статьи 7 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6977) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень областей специализации технических экспертов.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке, но не ранее вступления в силу Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

**В ЕРНО:**

Заместитель директора  
Департамента кадров и  
организационного развития  
Минэкономразвития России

Врио Министра

П.Э. Королёв

Н.И. Машкова

Приложение  
к приказу Минэкономразвития России  
от «23» мая 2014 г. № 285

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**областей специализации технических экспертов**

1. Технические эксперты в области оценки (подтверждения) соответствия продукции:
  - 1.1. аттракционы, оборудование детских игровых площадок;
  - 1.2. колесные транспортные средства;
  - 1.3. подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной;
  - 1.4. подвижной состав метрополитена;
  - 1.5. объекты морского транспорта;
  - 1.6. объекты внутреннего речного транспорта;
  - 1.7. маломерные суда;
  - 1.8. низковольтное оборудование;
  - 1.9. высоковольтное оборудование;
  - 1.10. резинотехническая продукция;
  - 1.11. шины;
  - 1.12. здания и сооружения;
  - 1.13. строительные материалы и изделия;
  - 1.14. предметы интерьера помещений;
  - 1.15. инфраструктура железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного;
  - 1.16. инфраструктура метрополитена;
  - 1.17. автомобильные дороги;
  - 1.18. пиротехнические составы и содержащие их изделия;

- 1.19. взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия;
- 1.20. продукция легкой промышленности (готовые штучные изделия, ковры и ковровые изделия, изделия трикотажные, швейные и кожгалантерейные, обувь, меха и меховые изделия);
- 1.21. игрушки;
- 1.22. товары для детей и подростков;
- 1.23. посуда;
- 1.24. изделия санитарно-гигиенического назначения;
- 1.25. парфюмерно-косметическая продукция;
- 1.26. средства индивидуальной защиты;
- 1.27. средства обеспечения пожарной безопасности;
- 1.28. пожарно-техническая продукция;
- 1.29. медицинские изделия;
- 1.30. изделия санитарно-технические;
- 1.31. мебельная продукция;
- 1.32. химическая продукция;
- 1.33. удобрения;
- 1.34. бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут;
- 1.35. смазочные материалы, масла и специальные жидкости;
- 1.36. приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии;
- 1.37. приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки;
- 1.38. пищевая продукция;
- 1.39. алкогольная продукция;
- 1.40. корма и кормовые добавки;
- 1.41. зерно;
- 1.42. табачная продукция;
- 1.43. оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему;

- 1.44. средства электросвязи;
  - 1.45. уголь и продукты его переработки;
  - 1.46. сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива;
  - 1.47. продукция, предназначенная для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - 1.48. нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию;
  - 1.49. газ горючий природный, подготовленный к транспортированию и (или) использованию;
  - 1.50. магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов;
  - 1.51. продукция металлургического производства.
2. Технические эксперты в области исследований (испытаний), измерений и анализа:
    - 2.1. количественный химический анализ;
    - 2.2. механические испытания;
    - 2.3. свойства и структура веществ и материалов;
    - 2.4. светотехнические и оптические испытания;
    - 2.5. исследование, измерение физических факторов;
    - 2.6. исследование химических факторов;
    - 2.7. эргономические испытания;
    - 2.8. испытания в области пожарной безопасности;
    - 2.9. испытания материалов пожарно-технического назначения;
    - 2.10. испытания железнодорожного транспорта;
    - 2.11. испытания в области промышленной безопасности;
    - 2.12. испытания в области неразрушающего контроля;
    - 2.13. исследование химического и минерального состава полезных ископаемых;
    - 2.14. исследование углеводородного сырья;

- 2.15. технологические свойства руд;
- 2.16. физико-механические и гидрогеологические свойства грунтов;
- 2.17. геофизические исследования;
- 2.18. радиационный контроль (дозиметрические измерения, спектрометрические исследования; радиохимические исследования);
- 2.19. испытания в области электромагнитной совместимости;
- 2.20. испытания в области электробезопасности;
- 2.21. определение характеристик качества электрического тока;
- 2.22. определение характеристик изделий, генерирующих, проводящих и преобразующих электрический ток и электромагнитные поля;
- 2.23. светотехнические и оптические испытания;
- 2.24. микробиологические исследования (бактериологические, паразитологические, вирусологические);
- 2.25. фармакологические исследования;
- 2.26. токсикологические исследования;
- 2.27. клинико-диагностические исследования;
- 2.28. диагностика молекулярно-генетических исследований (ГМО и ГМИ);
- 2.29. испытания изделий, генерирующих, проводящих и преобразующих звуковые волны и вибрацию;
- 2.30. акустические испытания;
- 2.31. радиоакустические испытания.

3. Технические эксперты в области обеспечения единства измерений:

- 3.1. измерения геометрических величин;
- 3.2. измерения механических величин;
- 3.3. измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;
- 3.4. измерения давления, вакуумные измерения;
- 3.5. физико-химические измерения состава;

- 3.6. теплофизические и температурные измерения;
  - 3.7. измерения времени и частоты;
  - 3.8. измерения электротехнических и магнитных величин;
  - 3.9. радиотехнические и радиоэлектронные измерения;
  - 3.10. вибраакустические измерения;
  - 3.11. оптические и оптико-физические измерения;
  - 3.12. измерения средств медицинского назначения.
-