



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 23 мая 2014 года N 285**

**Об утверждении перечня областей специализации технических экспертов**

В соответствии с пунктом 17 статьи 7 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 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 года N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитацию".

Врио Министра  
П.Э.Королёв

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
8 июля 2014 года, регистрационный N 33011

Приложение  
к приказу Минэкономразвития России от 23 мая 2014 года N 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. виброакустические измерения;

3.11. оптические и оптико-физические измерения;

3.12. измерения средств медицинского назначения.



Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 14.07.2014