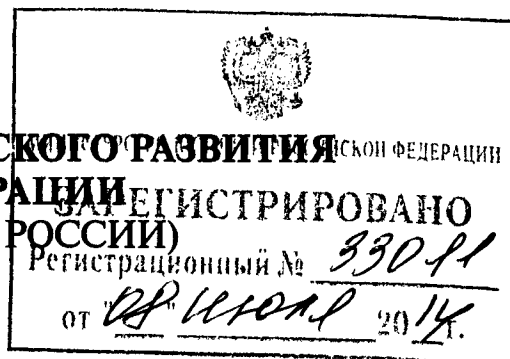




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



П Р И К А З

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) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень областей специализации технических экспертов.

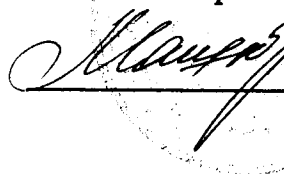
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке, но не ранее вступления в силу Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

В Е Р Н О:

Заместитель директора
Департамента кадров и
организационного развития
Минэкономразвития России

Врио Министра

П.Э. Королёв


Н.И. Машкова

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.
-