Зарегистрировано в Минюсте России 8 июля 2014 г. N 33011

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 23 мая 2014 г. N 285**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**

**ОБЛАСТЕЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТОВ**

В соответствии с пунктом 17 статьи 7 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 6977) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#Par27) 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. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Врио Министра

П.Э.КОРОЛЕВ

Приложение

к приказу Минэкономразвития России

от 23 мая 2014 г. 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.