Проект

**Об утверждении перечня профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов, имеющих право на получение**

**вида на жительство в Российской Федерации**

**без получения разрешения на временное проживание**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 [статьи 8](consultantplus://offline/ref=7158E014E58BA2FDAB2029B9D7D67A5828098D31A290BA7390CB9737CC0668BA658AA8BC7395C712BBAECE961A2EA05E594E81B491yEzFM) Федерального закона   
от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан   
в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить перечень профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов, имеющих право на получение вида на жительство в Российской Федерации без получения разрешения на временное проживание, согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=DA779645CC1F779D0E68E5C70EAC2EB1712B8A327142260890931AB53530843A0C4E7B8F1C6ED900A08048C6739093D155C0EA3A6611477DgAF8G).

Министр А.О. Котяков

Приложение

к приказу Министерства

труда и социальной защиты

Российской Федерации

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_\_

**Перечень профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан**

**и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов,**

**имеющих право на получение вида на жительство в Российской Федерации без получения разрешения на временное проживание**

**Раздел I. Работники в сфере промышленности и производства**

* 1. Аналитик больших данных (в сфере промышленности)
  2. Инженер по внедрению новой техники и технологии (в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов)
  3. Инженер по горюче-смазочным материалам (в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканных каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности)
  4. Инженер по полимерным композиционным материалам (в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов)
  5. Инженер по ремонту (в сфере установок электронно-лучевой литографии, установок эпитаксии, оптического оборудования)
  6. Инженер по сварке (в сфере линейной сварки трением деформируемых жаропрочных никелевых сплавов типа In718, RR1000, LSHR; в сфере линейной сварки трением деформируемых сплавов на основе титана типа Ti 6-4, Ti-17, Ti-6242)
  7. Инженер-конструктор (в сфере материалов для литий-ионных аккумуляторов и разработки систем управления аккумуляторной батареей; в сфере авиастроения; в сфере машиностроения; в сфере судостроения; в сфере производства машин и оборудования (в том числе проектирование и изготовление паровых теплофикационных турбин проектирование и изготовление газовых турбин)
  8. Инженер-конструктор-схемотехник (в сфере квантовой физики и технологического процесса изготовления кубитов)
  9. Инженер-механик (в сфере электронно-лучевой литографии, установок эпитаксии, оптического оборудования)
  10. Инженер-программист (в сфере робототехники; в сфере авиастроения)
  11. Инженер-проектировщик (в сфере связи (телекоммуникаций)
  12. Инженер-технолог (в сфере промышленного производства пьезоэлектрических кварцевых кристаллических элементов с применением технологий плазмохимии; в сфере сухого травления GaN; в сфере изготовления резонатора лазерного диода на основе GaN; в сфере нанесения металлизации на приборы на основе GaN; в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов; в сфере авиастроения; в сфере машиностроения; в сфере судостроения; в сфере производства машин и оборудования (проектирование и изготовление паровых теплофикационных турбин проектирование и изготовление газовых турбин); в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканных каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности; в сфере производства печатных плат и иной ЭКБ; в сфере микроэлектроники (ЭКБ); в сфере систем автоматизированного проектирования (САПР) цифровых, аналоговых и СВЧ схем)
  13. Инженер-химик (в сфере нанесения металлизации на приборы на основе GaN; в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов; в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканных каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности)
  14. Инженер-электроник (в сфере СФ-блоков; в сфере интегральных схем)
  15. Квантовый инженер-программист (в сфере квантовой электроники, разработки квантовых компьютеров и коммуникаций)
  16. Оператор по нанесению просветляющих и защитных покрытий (в сфере нанесения металлизации на приборы на основе GaN; в сфере разработки технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов)
  17. Прессовщик на гидропрессах (в сфере металлургии и машиностроения)
  18. Программист (в сфере беспилотных транспортных средств)
  19. Сборщик корпусов металлических судов (в сфере судостроения)
  20. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (в сфере линейной сварки трением деформируемых жаропрочных никелевых сплавов типа In718, RR1000, LSHR; в сфере линейной сварки трением деформируемых сплавов на основе титана типа Ti 6-4, Ti-17, Ti-6242)
  21. Слесарь механосборочных работ (в сфере судостроения)
  22. Слесарь по ремонту летательных аппаратов (в сфере авиастроения)
  23. Слесарь по ремонту подвижного состава (в сфере машиностроения)
  24. Слесарь по ремонту технологических установок (в сфере машиностроения)
  25. Слесарь-сборщик летательных аппаратов (в сфере авиастроения, в сфере машиностроения)
  26. Слесарь-судоремонтник (в сфере судостроения)
  27. Судокорпусник-ремонтник (в сфере судостроения)
  28. Трубопроводчик судовой (в сфере судостроения)
  29. Электромонтажник судовой (в сфере судостроения)

**Раздел II. Работники в сфере науки**

1. Аналитик больших данных (в сфере астрофизики, в сфере генетики)

2. Квантовый инженер-программист (в сфере квантовой физики; в сфере методик уменьшения либо исправления ошибок)