



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 июля 2022 г. № 1311

МОСКВА

### **Об утверждении перечня материалов и технологий для производства электронной компонентной базы (электронных модулей) для целей применения пониженных налоговых ставок по налогу на прибыль организаций и тарифов страховых взносов**

В соответствии с абзацем третьим пункта 1<sup>16</sup> статьи 284 и абзацем вторым пункта 14 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемый перечень материалов и технологий для производства электронной компонентной базы (электронных модулей) для целей применения пониженных налоговых ставок по налогу на прибыль организаций и тарифов страховых взносов.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 22 июля 2022 г. № 1311

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**материалов и технологий для производства электронной  
компонентой базы (электронных модулей)  
для целей применения пониженных налоговых ставок по налогу  
на прибыль организаций и тарифов страховых взносов**

I. Материалы для производства электронной компонентой базы  
(электронных модулей) в соответствии  
с Общероссийским классификатором продукции по видам  
экономической деятельности

Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование группировки
08.99.29.120	Кварц, кварцит
20.11.1	Газы промышленные
20.12.12	Оксиды и гидроксиды хрома, оксиды марганца и свинца, оксиды и гидроксиды меди
20.12.19	Оксиды, пероксиды и гидроксиды прочих металлов
20.13.2	Элементы химические, не включенные в другие группировки; неорганические кислоты и соединения
20.13.4	Сульфиды, сульфаты; нитраты, фосфаты и карбонаты
20.13.62	Цианиды, цианидоксиды и комплексные цианиды; фульминаты, цианаты и тиоцианаты; силикаты; бораты; пербораты; прочие соли неорганических кислот или пероксикислот

Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование группировки
20.13.63	Пероксид водорода (перекись водорода)
20.13.64	Фосфиды, карбиды, гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды
20.13.65	Соединения редкоземельных металлов, иттрия или скандия
20.14.13	Производные ациклических углеводородов хлорированные
20.14.2	Спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные
20.14.33	Кислоты ненасыщенные монокарбоновые, циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые ациклические поликарбоновые и производные этих соединений
20.15.1	Кислота азотная; кислоты сульфазотные; аммиак
20.16.1	Полимеры этилена в первичных формах
20.30	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики
20.52.10	Клеи
20.59.12.110	Эмульсии фотографические
20.59.53	Элементы химические легированные в форме дисков и соединения химические легированные, используемые в электронике
20.59.59.900	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки
21.10.20.120	Соли четвертичные и гидроксиды аммония
22.21.2	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые
22.22.19	Изделия упаковочные пластмассовые прочие
23.49.12	Изделия керамические нестроительные прочие, не включенные в другие группировки
24.41.10.150	Припой серебряные

Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование группировки
24.41.20.131	Золото полуобработанное в виде болванок, брусьев, проволоки и профилей, пластин, листов и полос толщиной более 0,15 мм, не считая основы
24.41.20.160	Припои золотые
24.41.30.151	Рутений в виде порошка
24.42	Алюминий
24.43	Свинец, цинк и олово
24.44	Медь
24.45.30	Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие

## II. Технологии для производства электронной компонентой базы (электронных модулей)

1. Технологии микроэлектронного производства электронной компонентной базы с топологическими нормами 250 - 7 нм.

2. Технологии микроэлектронного производства электронной компонентной базы с топологическими нормами 3 - 0,34 мкм.

3. Технологии производства полупроводниковых пластин с кристаллами.

4. Технологии сборки полупроводниковых изделий и кристаллов микросхем интегральных в корпус, в том числе в инлей и чип-модуль.

5. Технологии производства корпусов для полупроводниковых изделий и микросхем интегральных.

6. Технологии сборки силовых модулей, микромодулей, систем в корпусе.

7. Технологии создания фотошаблонов для формирования топологического рисунка.

8. Технологии производства электровакуумных и комплексированных изделий СВЧ.

9. Технологии производства инерциальных микроэлектромеханических систем.

10. Технологии производства высокочастотных микроэлектромеханических систем и актюаторов.
11. Технологии производства кабелей волоконно-оптических.
12. Технологии производства кабелей, проводов и шнуров связи (LAN-кабелей).
13. Технологии производства опто- и фотоэлектронной компонентной базы инфракрасного диапазона спектра.
14. Технологии производства одноканальных и многоканальных волоконно-оптических соединителей, в том числе вращающихся.
15. Технологии производства охлаждаемых фотоприемников спектрального диапазона 3 - 5, 8 - 12 мкм.
16. Технологии производства планарных одно- или многоэлементных низкочастотных кремниевых фотодиодов, pin-фотодиодов.
17. Технологии производства стеклянных и кварцевых деталей, стеклоспаев с металлами.
18. Технологии стыковки flip-chip деталей фото- и микроэлектроники.
19. Технологии лазерной сварки кварцевого стекла.
20. Технологии производства органических полупроводниковых материалов.
21. Технологии производства полупроводниковых пластин с наногетероструктурами для производства полупроводниковых лазеров, фотоприемников, фотокатодов, элементов интегральной фотоники.
22. Технологии сборки мощных полупроводниковых лазеров, интегральных элементов радиофотоники.
23. Технологии производства приемных и передающих модулей для высокоскоростных и СВЧ линий передачи оптической информации.
24. Технологии производства светодиодов.
25. Технологии производства полимерных конденсаторов.
26. Технологии производства высокоемких малогабаритных конденсаторов с двойным электрическим слоем (ионисторов).
27. Технологии производства высокоемких малогабаритных пленочных конденсаторов.
28. Технологии производства высокоемких малогабаритных конденсаторных сборок.
29. Технологии производства высоконадежных подстроечных конденсаторов.

30. Технологии производства оксидно-полупроводниковых конденсаторов.

31. Технологии производства оксидно-электролитических конденсаторов.

32. Технологии производства объемнопористых конденсаторов.

33. Технологии производства резонаторов пьезоэлектрических простых.

34. Технологии производства резонаторов пьезоэлектрических прецизионных.

35. Технологии производства генераторов пьезоэлектрических простых.

36. Технологии производства генераторов пьезоэлектрических термокомпенсированных.

37. Технологии производства генераторов пьезоэлектрических управляемых напряжением.

38. Технологии производства фильтров пьезоэлектрических полосовых.

39. Технологии производства резисторов постоянных проволочных и фольговых.

40. Технологии производства резисторов постоянных непроволочных.

41. Технологии производства терморезисторов с отрицательным температурным коэффициентом.

42. Технологии производства варисторов.

43. Технологии производства трансформаторов плоских.

44. Технологии производства катушек индуктивности.

45. Технологии производства дросселей силовых.

46. Технологии производства соединителей для ленточных проводов.

47. Технологии производства соединителей низкочастотных прямоугольных для печатного монтажа.

48. Технологии производства соединителей радиочастотных.

49. Технологии производства соединителей для высокоскоростной передачи информации.

50. Технологии производства перспективных коммутационных изделий.

51. Технологии производства машин электрических малой мощности.

52. Технологии производства химических источников тока.

53. Технологии производства кабельной продукции.

54. Технологии производства источников вторичного электропитания.

55. Технологии производства печатных плат.

56. Технологии производства керамических конденсаторов с электродами на основе драгоценных металлов.

57. Технологии производства керамических конденсаторов с электродами на основе неблагородных металлов.

58. Технологии производства проходных помехоподавляющих фильтров.

59. Технологии производства технологической оснастки для производства и измерений изделий электронной компонентной базы (электронных модулей).

---