



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2022 г. № 2312

МОСКВА

**О внесении изменений в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5**

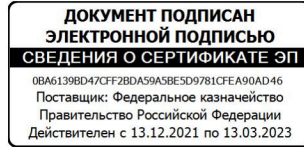
Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 988 "Об утверждении перечня научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 202; 2011, № 42, ст. 5931; 2012, № 8, ст. 1020; 2019, № 21, ст. 2571; 2021, № 13, ст. 2237; 2022, № 10, ст. 1487).



2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 декабря 2022 г. № 2312

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в перечень научных исследований**  
**и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика**  
**на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй**  
**Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав**  
**прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5**

Дополнить разделом X следующего содержания:

"X. Малотоннажная и среднетоннажная химия

Технологии производства химических веществ:

- 1) разработка технологии производства химических средств защиты растений;
- 2) разработка технологии производства веществ для нефтедобычи и транспортировки нефти по трубопроводам;
- 3) разработка технологии производства катализаторов, инициаторов, ингибиторов;
- 4) разработка технологии производства поверхностно-активных веществ;
- 5) разработка технологии производства химических реактивов и растворителей;
- 6) разработка технологии производства веществ для водоподготовки;
- 7) разработка технологии производства химических веществ для пищевых добавок;
- 8) разработка технологии производства веществ для производства текстиля;
- 9) разработка технологии производства пластиков и каучука специального назначения;



- 10) разработка технологии производства смол (в том числе нефтеполимерных и синтетических);
  - 11) разработка технологии производства веществ для косметики;
  - 12) разработка технологии производства добавок для пластиков и каучуков прочих;
  - 13) разработка технологии производства присадок к топливам и смазочным материалам;
  - 14) разработка технологии производства клеев и герметиков;
  - 15) разработка технологии производства пигментов;
  - 16) разработка технологии производства веществ для горного дела;
  - 17) разработка технологии производства химических веществ для кормовых добавок;
  - 18) разработка технологии производства добавок для производства лакокрасочных материалов;
  - 19) разработка технологии производства специальных лубрикантов (смазочных веществ) и технических жидкостей;
  - 20) разработка технологии производства дезинфицирующих веществ;
  - 21) разработка технологии производства антиоксидантов;
  - 22) разработка технологии производства особо чистых веществ и материалов на их основе для электроники, оптоэлектроники и фотоники;
  - 23) разработка технологии производства веществ для производства бумаги;
  - 24) разработка технологии производства пламегасителей (антипиренов);
  - 25) разработка технологии производства ингибиторов коррозии;
  - 26) разработка технологии производства высокотехнологичных полимеров;
  - 27) разработка технологии производства интермедиатов (сырья для фармацевтической промышленности)".
- 

