



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2023 г. № 2150

МОСКВА

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 2068

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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 2068 "О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8255; 2022, № 49, ст. 8696; 2023, № 1, ст. 299; № 27, ст. 5047; № 36, ст. 6729; № 39, ст. 7046).

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 декабря 2023 г. № 2150

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в ставки вывозных таможенных пошлин на товары,  
вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной  
территории Евразийского экономического союза**

1. Позиции, классифицируемые кодами ТН ВЭД ЕАЭС "из 3105 30 000 0" и "из 3105 40 000 0", исключить.

2. После позиции, классифицируемой кодом 3105 ТН ВЭД ЕАЭС, дополнить позициями следующего содержания:

"3105 30 000 1	водородфосфат диаммония (фосфат диаммония) чистотой не менее 99 мас. % с содержанием фосфора не менее 52 мас. %, но не более 54 мас. % в пересчете на $P_2O_5$ и азота не менее 20 мас. %, но не более 22 мас. %, с массовой долей частиц размером не более 1 мм не менее 95%	0
3105 40 000 1	дидводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) чистотой не менее 99 мас. % и содержащие дидводородфосфата аммония (фосфата моноаммония) не менее 99 мас. % смеси с водородфосфатом диаммония (фосфатом диаммония), с содержанием фосфора не менее 60 мас. %, но не более 62 мас.% в пересчете на $P_2O_5$ и азота не менее 11 мас. %, но не более 13 мас. %, с массовой долей частиц размером не более 1 мм не менее 95%	0".