

**О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов удобрений**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 октября 2023 года № 153.

В соответствии со статьями 42 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, статьей 19 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80, следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза субпозиции согласно приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза позиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза согласно приложению № 3.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Врио Председателя Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*В. Назаренко*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 31 октября 2023 г. № 153

**СУБПОЗИЦИИ,  
исключаемые из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
3105 30 000 0	– водородфосфат диамония (фосфат диамония)	–
3105 40 000 0	– диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) и его смеси	–

с водородфосфатом диаммония (фосфатом диаммония)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 31 октября 2023 г. № 153

**ПОЗИЦИИ,**  
**включаемые в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности**  
**Евразийского экономического союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
3105 30 000	– водородфосфат диаммония (фосфат диаммония):	
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и азота не менее 20 мас.%, но не более 22 мас.%, с массовой долей частиц размером не более 1 мм не менее 95 %	–
3105 30 000 9	– – прочий	–
3105 40 000	– диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) и его смеси с водородфосфатом диаммония (фосфатом диаммония):	
3105 40 000 1	– – диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) чистотой не менее 99 мас.% и содержащие диводородфосфата 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и азота не менее 11 мас.%, но не более 13 мас.%, с массовой долей частиц размером не более 1 мм не менее 95 %	–
3105 40 000 9	– – прочие	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 31 октября 2023 г. № 153

## СТАВКИ

### ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
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 %	6,5
3105 30 000 9	– – прочий	6,5
3105 40 000 1	– – диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) чистотой не менее 99 мас.% и содержащие диводородфосфата 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 %	6,5
3105 40 000 9	– – прочие	6,5