

# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

## КОЛЛЕГИЯ

### РЕШЕНИЕ

«02» июня 2016 г.

№51

г. Москва

#### **Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов часов**

В соответствии со статьями 42 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) в отношении отдельных видов часов согласно приложению.

2. Примечания к Единому таможенному тарифу Евразийского экономического союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) дополнить примечаниями 27С - 29С следующего содержания:

«<sup>27С</sup>) Ставка ввозной таможенной пошлины в размере 7% от таможенной стоимости, но не менее 2 евро за 1 шт., применяется с 01.09.2016 по 31.08.2017 включительно.

<sup>28С</sup>) Ставка ввозной таможенной пошлины в размере 7% от таможенной стоимости, но не менее 1,5 евро за 1 шт., применяется с 01.09.2016 по 31.08.2017 включительно.

<sup>29С</sup>) Ставка ввозной таможенной пошлины в размере 7% от таможенной стоимости, но не менее 4 евро за 1 шт., применяется с 01.09.2016 по 31.08.2017 включительно.».

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 сентября 2016 г.

Председатель Коллегии Евразийской  
экономической комиссии

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 2 июня 2016 г. № 51

**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)
9102 11 000 0	-- только с механической индикацией	$y^{21C)}$
9102 19 000 0	-- прочие	$y^{28C)}$
9102 21 000 0	-- с автоматическим подзав@dш£	$y^{29C)}$
9102 29 000 0	-- прочие	$y^{29C)}$