

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности лифтов»
 Список товаров (разъяснения по товарам) с указанием кодов товаров по единой Товарной номенклатуре
 внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, применяемых исключительно при таможенных операциях и
 используемых таможенными органами при принятии решения о выпуске товаров*

№ п/п	Код товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности и Таможенного союза	Наименование товара	Нормативный правовой акт таможенного законодательства Таможенного союза и (или) законодательства Российской Федерации, устанавливающий обязательные требования к товару	Примечание документ, удостоверяющий (подтверждающий) соблюдение обязательных мер (требований)
1	2	3	4	5
1	Гр. 84	РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ, КОТЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА; ИХ ЧАСТИ		
1.1	из 8428	Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие		
1.1.1	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Лифты с электрическим управлением, прочие лифты	ТР ТС 011/2011	Сертификат соответствия
1.2	из 8431	Части, предназначенные исключительно или в основном для оборудования товарных позиций 8425 - 8430		
1.2.1	8431 31 000 0	Устройства безопасности лифтов: 1) буфер:	ТР ТС 011/2011	Сертификат соответствия

		<p>энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками):</p> <ul style="list-style-type: none"> с нелинейными характеристиками; с амортизированным обратным ходом; <p>энергорассеивающего типа;</p> <ul style="list-style-type: none"> 2) гидроаппарат безопасности (разрывной клапан); 3) замок двери шахты; 4) ловители; 5) ограничитель скорости 		
--	--	--	--	--

* - для целей применения настоящего списка следует руководствоваться исключительно наименованием товара, коды ТН ВЭД ТС приведены для удобства пользования.

Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) не распространяется на лифты, предназначенные для использования и используемые:

- в шахтах горной и угольной промышленности;
- на судах и иных плавучих средствах;
- на платформах для разведки и бурения на море;
- на самолетах и летательных аппаратах,

а также на лифты:

- с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема;
- специального назначения для военных целей.