

## О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 марта 2026 года № 40

В соответствии с пунктом 2 статьи 8 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378 "О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 октября 2026 г.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Б. Сагинтаев*

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 31 марта 2026 г. № 40

### ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378

1. Дополнить пунктами 2<sup>6</sup> – 2<sup>8</sup> следующего содержания:

"2<sup>6</sup>. Утвердить классификатор длин контейнеров (Приложение 30).

2<sup>7</sup>. Утвердить классификатор ширин и высот контейнеров (Приложение 31).

2<sup>8</sup>. Утвердить классификатор типов контейнеров (Приложение 32)."

2. Дополнить приложениями № 30 – 32 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 30  
к Решению Комиссии Таможенного  
союза  
от 20 сентября 2010 г. № 378

### КЛАССИФИКАТОР длин контейнеров

Код	Справочная длина контейнера, миллиметры
1	2 991
2	6 058
3	9 125
4	12 192
A	7 150
B	7 315

C	7 430
D	7 450
E	7 820
F	8 100
G	12 500
H	13 106
K	13 600
L	13 716
M	14 630
N	14 935
P	16 154
X	иное

ПРИЛОЖЕНИЕ № 31  
к Решению Комиссии Таможенного  
союза  
от 20 сентября 2010 г. № 378

## КЛАССИФИКАТОР ширин и высот контейнеров

Код	Справочная ширина контейнера, миллиметры	Справочная высота контейнера, миллиметры
0	2438	2 438
2	2438	2 591
4	2438	2 743
5	2438	2 896
6	2438	> 2 896
8	2438	1 295
9	2438	<= 1 219
C	> 2438 и <= 2500	2 591
D	> 2438 и <= 2500	2 743
E	> 2438 и <= 2500	2 896
F	> 2438 и <= 2500	> 2 896
L	> 2500	2 591
M	> 2500	2 743
N	> 2500	2 896
P	> 2500	> 2 896
X	иное	иное

ПРИЛОЖЕНИЕ № 32  
к Решению Комиссии Таможенного  
союза  
от 20 сентября 2010 г. № 378

# КЛАССИФИКАТОР

## типов контейнеров

Код	Описание
AS	Авиационно-наземный контейнер
A0	Авиационно-наземный контейнер
B0	Закрытый контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления
B1	Воздухонепроницаемый контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления
B3	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с неполным открытием
B4	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с открытием на полную ширину
B5	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с открытием на полную ширину с фиксацией
B6	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с демонтируемой жесткой крышей, с крышкой на шарнирах и днищевой разгрузкой по всей длине и ширине
B7	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с открытым верхом и днищевой разгрузкой по всей длине и ширине
B8	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с передней разгрузкой с открытием на полную ширину
B9	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с боковой разгрузкой
BA	Закрытый контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления
BB	Воздухонепроницаемый контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления
BG	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с неполным открытием
BJ	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с открытием на полную ширину
BM	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с задней разгрузкой через дверцу с открытием на полную ширину с фиксацией
BU	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления

BV	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с демонтируемой жесткой крышей, с крышкой на шарнирах и днищевой разгрузкой по всей длине и ширине
BW	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с открытым верхом и днищевой разгрузкой по всей длине и ширине
BX	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с передней разгрузкой с открытием на полную ширину
BY	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов ящичного типа без давления с боковой разгрузкой
GP	Контейнер общего назначения без вентиляции
G0	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами
G1	Контейнер общего назначения с естественной вентиляцией верхней части грузового отсека
G2	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами и с одной или двумя открытыми боковыми сторонами
G3	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами и с одной или двумя не полностью открытыми боковыми сторонами
G9	Контейнер общего назначения с увеличенным объемом
GA	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами
GB	Контейнер общего назначения с естественной вентиляцией верхней части грузового отсека
GD	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами и с одной или двумя открытыми боковыми сторонами
GG	Контейнер общего назначения без вентиляции с одним или двумя открытыми торцами и с одной или двумя не полностью открытыми боковыми сторонами
GY	Контейнер общего назначения с увеличенным объемом
H0	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внешним оборудованием, коэффициент теплопередачи - $K = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
H1	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внутренним оборудованием

H2	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внешним оборудованием, коэффициент теплопередачи - $K = 0,7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
H5	Термический контейнер термоизолированный: коэффициент теплопередачи - $K = 0,4 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
H6	Термический контейнер термоизолированный: коэффициент теплопередачи - $K = 0,7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
H8	Термический контейнер с эвтектической, удаленной холодильной установкой
HA	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внешним оборудованием, коэффициент теплопередачи - $K = 0,4 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
HB	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внутренним оборудованием
HD	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным внешним оборудованием, коэффициент теплопередачи - $K = 0,7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
HE	Термический контейнер эвтектический
HI	Термический контейнер термоизолированный
HM	Термический контейнер термоизолированный: коэффициент теплопередачи - $K = 0,4 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
HR	Термический контейнер охлаждаемый и/или нагреваемый, со съемным оборудованием
HV	Термический контейнер термоизолированный: коэффициент теплопередачи - $K = 0,7 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
HX	Термический контейнер с эвтектической, удаленной холодильной установкой
K0	Контейнер-цистерна для перевозки неопасных веществ под давлением
K1	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением $\leq 2,65$ бар
K2	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением $>2,65$ бар и $\leq 10$ бар
K3	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением $> 10$ бар
K4	Контейнер-цистерна для перевозки неопасных веществ с необходимостью подачи энергии
K5	Контейнер-цистерна для перевозки опасных веществ под давлением $\leq 10$ бар с необходимостью подачи энергии

K6	Контейнер-цистерна для перевозки опасных веществ под давлением > 10 бар с необходимостью подачи энергии
K7	Криогенная контейнер-цистерна
K8	Контейнер-цистерна для транспортировки газа
KA	Контейнер-цистерна для перевозки неопасных веществ под давлением
KB	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением ≤ 2,65 бар
KD	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением >2,65 бар и ≤10 бар
KG	Контейнер-цистерна для перевозки жидких опасных веществ под давлением > 10 бар
KJ	Контейнер-цистерна для перевозки неопасных веществ с необходимостью подачи энергии
KL	Контейнер-цистерна для перевозки жидкостей и газов под давлением
KM	Контейнер-цистерна для перевозки опасных веществ под давлением ≤ 10 бар с необходимостью подачи энергии
KV	Контейнер-цистерна для перевозки опасных веществ под давлением > 10 бар с необходимостью подачи энергии
KW	Криогенная контейнер-цистерна
KX	Контейнер-цистерна для транспортировки газа
N0	Контейнер-цистерна с вертикальной разгрузкой бункерного типа
N1	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой бункерного типа
N3	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой не под давлением
N4	Контейнер-цистерна с боковой разгрузкой не под давлением
N5	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой опрокидыванием не под давлением
N7	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой под давлением
N8	Контейнер-цистерна с боковой разгрузкой под давлением
N9	Контейнер-цистерна с разгрузкой опрокидыванием под давлением
NA	Контейнер-цистерна с вертикальной разгрузкой бункерного типа
NB	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой бункерного типа
NG	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой не под давлением

NH	Контейнер-цистерна с разгрузкой бункерного типа
NJ	Контейнер-цистерна с боковой разгрузкой не под давлением
NL	Контейнер-цистерна с разгрузкой опрокидыванием под давлением
NM	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой опрокидыванием не под давлением
NN	Контейнер-цистерна с разгрузкой не под давлением
NP	Контейнер-цистерна с разгрузкой под давлением
NW	Контейнер-цистерна с задней разгрузкой под давлением
NX	Контейнер-цистерна с боковой разгрузкой под давлением
NY	Контейнер-цистерна с разгрузкой опрокидыванием под давлением
P0	Платформа-контейнер на базе платформы с неполной верхней рамой
P1	Платформа-контейнер с двумя полными жестко закрепленными торцами
P2	Платформа-контейнер с жестко закрепленными стойками, отдельно стоящими стойками или стойками с подвижным верхним элементом
P3	Платформа-контейнер со складной конструкцией в сторону торца
P4	Платформа-контейнер со складными стойками, свободно стоящими стойками или съемным верхним элементом
P5	Платформа-контейнер с полной верхней рамой с открытым верхом, открытыми торцами (каркасный)
P6	Платформа-контейнер для судового снаряжения
P7	Платформа-контейнер для транспортирования автомобилей
P8	Платформа-контейнер для транспортирования труб и бревен
P9	Платформа-контейнер для транспортирования катушек с намотанным грузом
PA	Платформа-контейнер на базе платформы с неполной верхней рамой
PB	Платформа-контейнер с двумя полными жестко закрепленными торцами
PC	Платформа-контейнер складная (разборная)
PD	Платформа-контейнер с жестко закрепленными стойками, отдельно стоящими стойками или стойками с подвижным верхним элементом
PF	Платформа-контейнер с жестко закрепленными торцами и стойками

PG	Платформа-контейнер со складной конструкцией в сторону торца
PJ	Платформа-контейнер со складными стойками, свободно стоящими стойками или съемным верхним элементом
PL	Платформа-контейнер на базе платформы с неполной верхней рамой
PM	Платформа-контейнер с полной верхней рамой с открытым верхом, открытыми торцами (каркасный)
PS	Платформа-контейнер на базе платформы с полной верхней рамой
PT	Платформа-контейнер на базе платформы для специальных грузов
PV	Платформа-контейнер для судового снаряжения
PW	Платформа-контейнер для транспортирования автомобилей
PX	Платформа-контейнер для транспортирования труб и бревен
PY	Платформа-контейнер для транспортирования катушек с намотанным грузом
R0	Термический контейнер с машинным охлаждением
R1	Термический контейнер с машинным охлаждением и отоплением
R2	Термический контейнер с машинным охлаждением с собственной установкой
R3	Термический контейнер с машинным охлаждением и отоплением с собственной установкой
R5	Термический контейнер со встроенным машинным охлаждением и отоплением
R7	Термический контейнер с обогревом
R8	Термический контейнер, обогреваемый собственной установкой
RA	Термический контейнер с машинным охлаждением
RB	Термический контейнер с машинным охлаждением и отоплением
RD	Термический контейнер с машинным охлаждением с собственной установкой
RE	Термический контейнер охлаждаемый
RG	Термический контейнер с машинным охлаждением и отоплением с собственной установкой
RH	Термический контейнер с обогревом
RI	Термический контейнер со встроенным оборудованием
RM	Термический контейнер со встроенным машинным охлаждением и отоплением

RS	Термический контейнер охлаждаемый и обогреваемый с собственной установкой
RT	Термический контейнер охлаждаемый и обогреваемый
RW	Термический контейнер с обогревом
RX	Термический контейнер, обогреваемый собственной установкой
S0	Специальный контейнер для перевозки скота
S1	Специальный контейнер для транспортирования автомобилей
S2	Специальный контейнер для перевозки живой рыбы
SC	Негрузовой контейнер
S4	Контейнер-генератор
S8	Негрузовой контейнер для оборудования чувствительного к перегрузкам
S9	Негрузовой контейнер для применения в качестве жилых и коммерческих помещений
SA	Специальный контейнер для перевозки скота
SB	Специальный контейнер для транспортирования автомобилей
SD	Специальный контейнер для перевозки живой рыбы
SJ	Контейнер-генератор
SN	Контейнеры специального назначения
SX	Негрузовой контейнер для оборудования чувствительного к перегрузкам
SY	Негрузовой контейнер для применения в качестве жилых и коммерческих помещений
T0	Танк-контейнер для перевозки неопасных (невоспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 0,45 бар
T1	Танк-контейнер для перевозки неопасных (невоспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 1,50 бар
T2	Танк-контейнер для перевозки неопасных (невоспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 2,65 бар
T3	Танк-контейнер для перевозки опасных (воспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 1,50 бар
T4	Танк-контейнер для перевозки опасных (воспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 2,65 бар
T5	Танк-контейнер для перевозки опасных (воспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 4,00 бар

T6	Танк-контейнер для перевозки опасных (воспламеняющихся) жидкостей с минимальным давлением 6,00 бар
T7	Танк-контейнер для перевозки газов с минимальным давлением 9,10 бар
T8	Танк-контейнер для перевозки газов с минимальным давлением 22,00 бар
T9	Танк-контейнер для перевозки газов с определенным давлением
TN	Танк-контейнер для перевозки неопасных (невоспламеняющихся) жидкостей
TD	Танк-контейнер для перевозки опасных (воспламеняющихся) жидкостей
TG	Танк-контейнер для перевозки газов
U0	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты
U1	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы
U2	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, также открыты одна или обе боковые стенки
U3	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, также открыты одна или обе боковые стенки, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы
U4	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, одна боковая сторона открыта не полностью и полностью открыта другая сторона
U5	Контейнер с открытым верхом с полностью закрепленными боковыми стенками и торцами (без дверей)
U6	Открытый контейнер с удаляемым жестким верхом
U9	Контейнер для транспортирования катушек с намотанным грузом
UA	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты
UB	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы
UD	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, также открыты одна или обе боковые стенки
UG	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, также открыты одна или обе боковые стенки, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы

UJ	Контейнер с открытым верхом, один или оба торца которого открыты, одна боковая сторона открыта не полностью и полностью открыта другая сторона
UM	Контейнер с открытым верхом с полностью закрепленными боковыми стенками и торцами (без дверей)
UT	Контейнер с открытым верхом
UV	Открытый контейнер с удаляемым жестким верхом
UY	Контейнер для транспортирования катушек с намотанным грузом
V0	Контейнер общего назначения с немеханической системой вентиляции с вентиляционными отверстиями в нижней и верхней частях грузового пространства
V2	Контейнер общего назначения с механической системой вентиляции, расположенной внутри контейнера
V4	Контейнер общего назначения с механической системой вентиляции, расположенной снаружи контейнера
VA	Контейнер общего назначения с немеханической системой вентиляции с вентиляционными отверстиями в нижней и верхней частях грузового пространства
VD	Контейнер общего назначения с механической системой вентиляции, расположенной внутри контейнера
VE	Контейнер общего назначения с механической системой вентиляции, расположенной снаружи контейнера
VH	Контейнер общего назначения с вентиляцией
VN	Контейнер общего назначения с вентиляцией
W0	Складной контейнер общего назначения, складываемый в сторону основания
W1	Складной контейнер общего назначения, складываемый в боковую сторону
WA	Складной контейнер общего назначения, складываемый в сторону основания
WB	Складной контейнер общего назначения, складываемый в боковую сторону
XX	Контейнер иного типа".