

Додаток 1
до Правил дорожнього перевезення
небезпечних вантажів
(пункт 1.8)

Таблиця обмежених кількостей небезпечних вантажів

Транспортна категорія	Речовини або вироби Група упаковки чи класифікаційний код або № ООН	Максимальна загальна кількість речовин або виробів на транспортну одиницю
0	<p>Клас 1: 1.1A, 1.1L, 1.2L, 1.3L, 1.4L та № ООН 0190 Клас 3: № ООН 3343 Клас 4.2: речовини, що належать до групи упаковки I Клас 4.3: №№ ООН 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148 та 3207 Клас 6.1: №№ ООН 1051, 1613, 1614 та 3294 Клас 6.2: №№ ООН 2814 та 2900 (групи безпеки 3 та 4) Клас 7: №№ ООН 2912–2919, 2977, 2978 та 3321–3333 Клас 9: №№ ООН 2315, 3151, 3152 та обладнання, що містить такі речовини чи суміші, а також порожня неочищена тара, що містила речовини, віднесені до цієї транспортної категорії</p>	0
1	<p>Речовини та вироби, що належать до групи упаковки I, крім речовин та виробів, віднесених до транспортної категорії 0, а також речовини і вироби таких класів безпеки: Клас 1: 1.1B–1.1J*, 1.2B–1.2J, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J, 1.5D* Клас 2: групи T, TC*, TO, TF, TOC та TFC аерозолі: групи C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC та TOC хімічні продукти під тиском: № ООН 3502, 3503, 3504 та 3505 Клас 4.1: №№ ООН 3221–3224 та 3231–3240 Клас 5.2: №№ ООН 3101–3104 та 3111–3120</p>	20
2	<p>Речовини та вироби, що належать до групи упаковки II, крім речовин та виробів, що належать до транспортних категорій 0, 1 або 4, а також речовини та вироби таких класів безпеки: Клас 1: 1.4B–1.4G та 1.6N Клас 2: група F аерозолі: група F хімічні продукти під тиском: № ООН 3501 Клас 4.1: №№ ООН 3225–3230 Клас 5.2: №№ ООН 3105–3110 Клас 6.1: речовини та вироби, що належать до групи упаковки III Клас 6.2: №№ ООН 2814 та 2900 (група безпеки 2) Клас 9: № ООН 3245</p>	333
3	<p>Речовини та вироби, що належать до групи упаковки III, крім речовин та виробів, віднесених до транспортних категорій 2 або 4, а також речовини та вироби таких класів безпеки: Клас 2: групи A та O аерозолі: групи A та O хімічні продукти під тиском: № ООН 3500 Клас 8: №№ ООН 2794, 2795, 2800 та 3028 Клас 9: №№ ООН 2990 та 3072</p>	1 000
4	<p>Клас 1: 1.4S Клас 4.1: №№ ООН 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 та 2623 Клас 4.2: №№ ООН 1361 та 1362, група упаковки III Клас 7: №№ ООН 2908–2911 Клас 9: № ООН 3268 та 3499, а також неочищена порожня тара, що містила небезпечні вантажі, за винятком вантажів, віднесених до транспортної категорії 0</p>	Не обмежено

* Для небезпечних вантажів з номерами ООН 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005, 1017 максимальна загальна кількість на транспортну одиницю становить 50 кг.

Примітка.

У таблиці термін "Максимальна загальна кількість речовин або виробів на транспортну одиницю" означає:

а) для виробів – масу бруто у кілограмах (для виробів 1-го класу небезпеки – масу нетто вибухової речовини у кілограмах; для небезпечних вантажів у механізмах та обладнанні – загальну кількість небезпечних вантажів, що міститься у них, в кілограмах або літрах – залежно від конкретного випадку);

б) для твердих речовин, скраплених газів, охолоджених скраплених газів та розчинених газів – масу нетто у кілограмах;

в) для рідин і стиснених газів – номінальну ємність посудин у літрах.

Якщо небезпечні вантажі, що перевозяться на транспортній одиниці, належать до однієї й тієї самої транспортної категорії, у графі 3 таблиці зазначається максимальна загальна кількість речовин або виробів на транспортну одиницю.

Якщо на транспортній одиниці перевозяться небезпечні вантажі, що належать до різних транспортних категорій, то сума кількості речовин та виробів:

віднесених до транспортної категорії 1, помножена на 50;

з номерами ООН 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005, 1017, віднесених до транспортної категорії 1, помножена на 20;

віднесених до транспортної категорії 2, помножена на 3;

віднесених до транспортної категорії 3, - не повинна перевищувати 1000.

У цьому додатку не враховуються небезпечні вантажі, на які дія цих Правил не поширюється.

{Додаток 1 в редакції Наказу Міністерства внутрішніх справ № 904 від 19.09.2013}