

ТАБЛИЦА 4.3.4.1.1

ЗНАЧЕНИЯ БУКВ И ЦИФР, ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ В КОДАХ ЦИСТЕРН (Таблица А, Колонка 12)
ДЛЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССОВ 3 – 9

ПРИНЦИП ИЕРАРХИИ ЦИСТЕРН ДЛЯ ЖИДКИХ И СЫПУЧИХ ГРУЗОВ

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ОТ МЕНЕЕ НАДЕЖНОЙ</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">К БОЛЕЕ НАДЕЖНОЙ</div>		
ЧАСТЬ КОДА	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОДА
1	Типы цистерн	L = цистерна для веществ в жидком состоянии (жидкостей или твердых веществ, предъявляемых к перевозке в расплавленном состоянии); S = цистерна для веществ в твердом состоянии (порошкообразных или гранулированных).
2	Расчетное давление	G = минимальное расчетное давление в соответствии с общими требованиями пункта 6.8.2.1.14; или 1,5; 2,65; 4; 10; 15 или 21 = минимальное расчетное давление в барах (см. пункт 6.8.2.1.14).
3	Отверстия для наполнения, опорожнения и очистки	A = цистерна с отверстиями для наполнения снизу или опорожнения снизу, с двумя затворами; B = цистерна с отверстиями для наполнения снизу или опорожнения снизу, с тремя затворами; C = цистерна с отверстиями для наполнения и опорожнения сверху, имеющая ниже уровня жидкости только отверстия для очистки; D = цистерна с отверстиями для наполнения и опорожнения сверху, не имеющая отверстий, расположенных ниже уровня жидкости.
4	Предохранительные клапаны/устройства	V = цистерна с вентиляционной системой согласно пункту 6.8.2.2.6, но без пламегасительного устройства; или цистерна, не устойчивая к давлению взрыва; F = цистерна с вентиляционной системой согласно пункту 6.8.2.2.6, оснащенной пламегасительным устройством; или цистерна, устойчивая к давлению взрыва; N = цистерна, не имеющая вентиляционной системы согласно пункту 6.8.2.2.6 и не являющаяся герметически закрытой; H = герметически закрывающаяся цистерна (см. раздел 1.2.1).