

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

06.11.2013

м. Київ

N 1308

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
08 листопада 2013 р. за N 1907/24439

Про внесення змін до Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні

Відповідно до статті 14 Декрету Кабінету Міністрів України від 10 травня 1993 року N 46-93 "Про стандартизацію і сертифікацію" та Положення про Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, затвердженого Указом Президента України від 31 травня 2011 року N 634,

НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни до Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні, затвердженого наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 01 лютого 2005 року N 28, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 04 травня 2005 року за N 466/10746 (із змінами), виклавши його в редакції, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання (Сандулов Д. В.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр економічного
розвитку і торгівлі України

І. М. Прасолов

ПОГОДЖЕНО:

Міністр
промислової політики України

М. К. Короленко

Заступник Міністра енергетики та
вугільної промисловості України

С. Чех

Т. в. о. Міністра регіонального
розвитку, будівництва та
житлово-комунального
господарства України

Г. М. Семчук

Заступник Міністра
внутрішніх справ України -
керівник апарату

С. І. Лекарь

Міністр аграрної політики
та продовольства України

М. В. Присяжнюк

Міністр доходів і зборів України

О. В. Клименко

Міністр інфраструктури України

В. В. Козак

Голова Державної служби України
з питань регуляторної політики
та розвитку підприємництва

М. Ю. Бродський

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

М. Болотських

Голова Державної інспекції
ядерного регулювання України

О. А. Миколайчук

ПЕРЕЛІК продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні

Назва продукції	Позначення нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація	Нормативний документ (номер пункту або показники), що встановлює обов'язкові вимоги	Код за УКТЗЕД
1	2	3	4
1. СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ САМОЗАХИСТУ			
1.1. Зброя газова: пістолети та револьвери газові, що використовують згоряння порошу, газові балончики, заряджені речовинами сльозоточивої та дратівної дії	СОУ 78-19-001:2007 ГСТУ 78-41-001-97 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-001:2007, розділи 5 - 8 ГСТУ 78-41-001-97	9303 90 00 00 9304 00 00 00
газові патрони, заряджені речовинами сльозоточивої та дратівної дії (не для військових потреб)	ТУ У 3.27-00230013-175-97 нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ У 3.27-00230013-175-97	9306 30 97 90 9306 90 90 00
1.2. Засоби індивідуального захисту: бронежилети	нормативний документ на конкретний вид продукції	Пункти нормативних документів, у яких установлені вимоги щодо: глибини позаперешкодної деформації; стійкості до дії засобів ураження та зовнішніх впливів	6204 29 90 00 6307 90 99 00
1.3. Спеціальні засоби не смертельної дії: пристрої не смертельної (травматичної) дії, що використовують згоряння порошу	СОУ 78-19-001:2007 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-001:2007, розділи 5 - 8	9303 90 00 00
патрони не смертельної (травматичної) дії (не для військових потреб)	ТУ У 13940779.004-98 ТУ У 3.27.00230013-191-98 ТУ У 13940779.003-96 ТУ У 30170503.002-2000 нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ У 13940779.004-98 ТУ У 3.27.00230013-191-98 ТУ У 13940779.003-96 ТУ У 30170503.002-2000	9306 90 90 00
2. МИЙНІ ЗАСОБИ			
2.1. Засоби піномийні (для приймання ванн)	ДСТУ 3796-98 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); здатності піноутворення; стійкості піни; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних написів та вимог щодо безпеки	3401 11 00 00 3401 30 00 00
2.2. Шампуні	ДСТУ 3796-98 ДСТУ 4315:2004 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); масової частки хлоридів; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних написів та вимог щодо безпеки	3305 10 00 00
2.3. Засоби для фарбування волосся (фарби, відтінковий шампунь), відновлювачі кольору волосся	ДСТУ 5010:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); нанесення попереджувальних написів та вимог щодо безпеки	3305 90 10 00 3305 90 90 00
2.4. Мила рідкі (засоби пієсени)	ГСТУ 18.28-98 ГСТУ 18.32-99 ДСТУ 5010:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); масової частки хлоридів; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних написів та вимог щодо безпеки	3401 11 00 00 3401 30 00 00
2.5. Засоби для укладання волосся та завивання	ДСТУ 5010:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); надлишкового тиску при 20° С (для засобів в аерозольній упаковці); масової частки пропеленту (для засобів в аерозольній упаковці); масової частки тіогліколевої кислоти (для засобів хімічного завивання); нанесення попереджувальних написів та вимог щодо безпеки	3305 20 00 00 3305 30 00 00 3305 90 10 00 3305 90 90 00
3. ТРАКТОРИ МАЛОГАБАРИТНІ			
Трактори малогабаритні з потужністю двигуна не більше ніж 18 кВт	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83 ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008 ГОСТ 28708-90	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83, пункт 2.3 ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008, розділ 2 ГОСТ 28708-90	8701 10 00 00 8701 90 11 00
4. ЗВАРЮВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ			
Машини, апарати, пристрої для газополуменевого оброблення:	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.008-75	ГОСТ 12.2.007.8-75, розділи 1; 4	8405 10 00 00

різакі ручні та машинні; редуктори; генератори ацетиленові; генератори (установки) електролізно-водні	ГОСТ 13861-89 ДСТУ ISO 5172:2009 ДСТУ ISO 5175:2009 ДСТУ ISO 9012:2009 ДСТУ ISO 9090:2009 ДСТУ ISO 2503:2009 ДСТУ ISO 9539:2009	ГОСТ 12.2.008-75, розділи 1 - 4 ГОСТ 13861-89, розділи 1; 8 ДСТУ ISO 5172:2009 ДСТУ ISO 5175:2009	
5. ВЕЛОСИПЕДИ, КОЛЯСКИ ДИТЯЧІ			
5.1. Велосипеди для підлітків, молодших школярів, спортивні спеціальні; велосипеди для дітей (крім іграшкових)*	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94) ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93)	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94), пункти 4.1.1 - 4.1.7; 4.4; розділ 5 ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93), пункти 3.2; 3.3	8712 00 10 00 8712 00 30 00 8712 00 80 00 9508 90 00 00
5.2. Коляски дитячі	ГОСТ 19245-82	ГОСТ 19245-82, розділ 3	8715 00 10 00
* Пункт 5.1 діє до 30 листопада 2013 року.			
6. ЗАСОБИ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ			
6.1. Сповіслювачі: охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу; відеосповіслювачі	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2003 ДСТУ ІЕС 60839-2-4-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, розділ 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001, розділ 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2003, розділи 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-4-2001, розділ 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001, розділ 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001, розділ 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001, розділ 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 26342-84, розділи 2; 10 ГОСТ 27990-88, таблиця 2	8521 90 00 00 8525 80 30 00 8525 80 91 00 8525 80 99 00 8531 10 30 00 8531 10 95 90 8531 80 95 90 8531 90 85 00
6.2. Прилади приймально-контрольні: охоронні; охоронно-пожежні; доступу; охоронних теле(відео)систем	ДСТУ 4357-3:2004 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ДСТУ EN 50133-1:2006	ДСТУ 4357-3:2004, розділи 6 - 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, розділ 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, розділ 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 26342-84, розділи 4; 10 ГОСТ 27990-88, таблиця 4 ДСТУ EN 50133-1:2006, розділ 5	8521 10 95 90 8521 90 00 00 8525 80 91 00 8525 80 99 00 8531 10 30 00 8531 10 95 90 8531 20 20 90 8531 20 40 91 8531 20 40 98 8531 20 95 90 8531 80 20 90 8531 80 95 90 8531 90 20 00 8531 90 85 00 8537 10 10 00 8537 10 91 00 8537 10 99 90
6.3. Пристрої керування, санкціонованого доступу, сигнально-пускові: охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу; охоронних теле(відео)систем	ДСТУ 4357-3:2004 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 26342-84 ДСТУ EN 50133-1:2006	ДСТУ 4357-3:2004, розділи 6 - 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2003, розділ 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, розділ 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 26342-84, розділи 5; 7; 10 ДСТУ EN 50133-1:2006, розділ 5	8531 10 30 00 8531 10 95 90 8531 20 20 90 8531 20 40 91 8531 20 40 98 8531 20 95 90 8531 80 20 90 8531 80 95 90 8531 90 20 00 8531 90 85 00 8537 10 10 00 8537 10 91 00 8537 10 99 10 8537 10 99 90
6.4. Оповіслювачі: охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 26342-84	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, розділ 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, розділ 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 26342-84, розділи 6; 10	8531 10 30 00 8531 10 95 90 8531 20 20 90 8531 20 40 91 8531 20 40 98 8531 20 95 90 8531 80 20 90 8531 80 95 90 8531 90 20 00 8531 90 85 00
6.5. Системи передавання тривожних сповіщень та пульти централізованого спостереження охоронного призначення, у тому числі для охорони автомобілів	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ДСТУ ІЕС 60839-5-1-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-2-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-4-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-5-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, розділ 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-1-2003, розділи 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-2-2003, розділи 3 - 6 ДСТУ ІЕС 60839-5-4-2003, розділи 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-5-2003, розділи 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003, розділи 4; 5	8471 30 00 00 8471 41 00 00 8471 49 00 00 8471 50 00 00 8471 60 60 00 8471 60 70 00 8471 70 20 00 8471 70 30 00 8471 70 50 00 8471 70 70 00 8471 80 00 00 8471 90 00 00

		ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 26342-84, розділи 8 - 10 ГОСТ 27990-88, таблиця 5	8512 30 10 10 8512 30 10 90 8512 30 90 10 8512 30 90 90 8521 10 95 90 8521 90 00 00 8525 80 91 00 8525 80 99 00 8531 10 30 00 8531 10 95 90 8531 20 20 90 8531 20 40 91 8531 20 40 98 8531 20 95 90 8531 80 20 90 8531 80 95 90 8531 90 20 00 8531 90 85 00 8537 10 91 00 8537 10 99 10 8537 10 99 90
6.6. Прилади приймально-контрольні охоронні для автомобілів та пристроїв: сповіщувачі; оповіщувачі; керування; сигнально-протиугінні	ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ДСТУ ГОСТ 3940:2007	ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003, розділ 4 ГОСТ 26342-84, розділи 2; 4 - 7 ГОСТ 27990-88, таблиці 2; 4 ДСТУ ГОСТ 3940:2007, розділ 4	8512 30 10 10 8512 30 10 90 8525 80 19 00 8525 80 30 00 8525 80 91 00 8527 29 00 00 8527 99 00 00 8531 10 95 90 8531 20 20 90 8531 20 40 91 8531 20 40 98 8531 20 95 90 8531 80 20 90 8531 80 95 90 8531 90 20 00 8531 90 85 00 8537 10 10 00 8537 10 91 00 8537 10 99 10 8537 10 99 90
7. ПОСУД З ЧОРНИХ ТА КОЛЬОРОВИХ МЕТАЛІВ, ФАРФОРУ, ФАЯНСУ**			
7.1. Посуд з корозійностійкої сталі	ГОСТ 27002-86 ДСТУ EN 12983-1:2003	ГОСТ 27002-86, пункти 3.2; 3.12; 3.23; 3.24 ДСТУ EN 12983-1:2003	7323 93 10 00
7.2. Посуд господарський чавунний неемальований	РСТ УРСР 114-88 ДСТУ EN 12983-1:2003	РСТ УРСР 114-88, пункти 2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.3.1 ДСТУ EN 12983-1:2003	7323 91 00 00
7.3. Посуд господарський з листового алюмінію	ГОСТ 17151-81 ДСТУ EN 12983-1:2003	ГОСТ 17151-81, пункти 2.3; 2.12; 2.18; 2.21; 2.30; 2.31 ДСТУ EN 12983-1:2003	7615 19 10 00 7615 19 90 00
7.4. Посуд фарфоровий: столовий; чайний; кавовий; для спецій; для кухні; столові набори; набори, комплекти і гарнітури фарфорові	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 28390-89, пункти 1.2.2 - 1.2.4; 1.2.8; 1.2.14	6911 10 00 00
7.5. Посуд фаянсовий	ГОСТ 28391-89 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 28391-89, пункти 1.2.2; 1.2.7; 1.2.12; 1.2.14; 1.2.15 ГОСТ 25185.1-95, розділ 4	6912 00 50 00
7.6. Посуд керамічний: напівфарфоровий; майоліковий; гончарний	РСТ УССР 1632-80 РСТ УССР 1904-87 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) нормативний документ на конкретний вид продукції	РСТ УССР 1632-80, пункти 2.7; 2.18; 2.24; 2.25 РСТ УССР 1904-87, пункти 2.3.4; 2.3.6; 2.3.13; 2.4 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81)	6912 00 10 00 6912 00 30 00 6912 00 50 00
** Розділ 7 діє до 30 листопада 2013 року.			
8. ПРОДУКЦІЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ			
8.1. Вогнегасники, суміші та заряди до них	ДСТУ 3105-95 (ГОСТ 26952-97) ДСТУ 3675-98 ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) ДСТУ 3789-98 ДСТУ 3958-2000 ДСТУ 4041-2001 ГОСТ 12.2.037-78 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 15899-93 ГОСТ 19212-87 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3105-95 (ГОСТ 26952-97) ДСТУ 3675-98, розділи 4 - 7 ДСТУ 3734-98, розділи 4 - 7 ДСТУ 3789-98, пункт 4.2; розділ 5 ДСТУ 3958-2000, розділ 6; пункти 1 - 3; 7; 8, таблиця 2 ДСТУ 4041-2001, пункт 4.2; розділ 5 ГОСТ 12.2.037-78, розділи 1; 3 ГОСТ 12.4.009-83, пункти 2.3.1 - 2.3.3 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 15899-93 ГОСТ 19212-87	3813 00 00 00 8424 10
8.2. Вогнезахисні покриття та просочувальні речовини (суміші) для деревини	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95,	2501 00 31 00 2501 00 51 00 2501 00 99 00

8.3. Вогнезахисні покриття для: кабелів; металевих будівельних конструкцій, призначених для атомних електростанцій (АЕС)	ДСТУ Б В.1.1-4-98 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12176-89 ДСТУ Б В.1.1-8:2003	пункти 3.4; 3.5.10 ДСТУ Б В.1.1-4-98 ГОСТ 12.2.007.14-75, пункт 2 ГОСТ 12176-89 ДСТУ Б В.1.1-8:2003	3208 10 10 3824 90 70 00
8.4. Сповіщувачі пожежні	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 22522-91 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 (з 01 липня 2005 року ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-5:2003 ДСТУ EN 54-7:2004 ДСТУ EN 54-10:2004 ДСТУ EN 54-11:2004 ДСТУ EN 54-12:2004) нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, розділ 3 ГОСТ 12997-84, пункти 2.1; 2.3 - 2.6; 2.8; 2.11 - 2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1 ГОСТ 14254-96, розділи 5; 6 ГОСТ 22522-91, пункти 1.4 - 1.11; 2.2.1 - 2.2.16; 2.4; розділ 3 ГОСТ 26342-84, розділи 3; 10 ГОСТ 27990-88, пункт 2, таблиця 1 (за показниками призначення та стійкості до впливу зовнішнього середовища), розділ 2 ГОСТ 29191-91, розділ 5 ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-5:2003 ДСТУ EN 54-7:2004 ДСТУ EN 54-10:2004 ДСТУ EN 54-11:2004 ДСТУ EN 54-12:2004 ГОСТ 22522-91, пункти 2.2.14; 2.4.3; 2.4.4; 3.4; 3.5 ДСТУ 4113-2001	8531 10 95
8.5. Системи передавання сповіщення та оповіщення про пожежу, їх складові частини, прилади приймально-контрольні пожежні, прилади управління, пульти централізованого спостереження пожежні та оповіщувачі пожежні	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-2:2003 ДСТУ EN 54-3:2003 ДСТУ EN 54-4:2003 ДСТУ EN 54-13:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, розділ 3 ГОСТ 12997-84, пункти 2.1; 2.3 - 2.6; 2.8; 2.11 - 2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1 ГОСТ 14254-96, розділи 5; 6 ГОСТ 26342-84, пункти 4.3; 4.5; розділи 6; 10 ГОСТ 27990-88, пункт 2, таблиця 3 (за показниками призначення та стійкості до впливу зовнішнього середовища) ГОСТ 29191-91, розділ 5 (з 01 липня 2005 року ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-2:2003 ДСТУ EN 54-3:2003 ДСТУ EN 54-4:2003 ДСТУ EN 54-13:2003) ДСТУ 4113-2001	8531 10 95
9. ДОРОЖНІ ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ЇХ СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ТА ПРИЛАДДЯ			
9.1. Автомобілі пасажирські з кількістю місць до 8 без водія (категорії M1), їх кузови та шасі			
9.1.1. Нові	Правила ЄЕК ООН N 10-02 Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 26-02 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00	Правила ЄЕК ООН N 10-02, пункти 6.2; 6.3 Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 14-03 Правила ЄЕК ООН N 16-04 Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 26-02 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5	8703 21 10 00 8703 22 10 00 8703 23 11 10 8703 23 11 30 8703 23 19 10 8703 23 19 30 8703 24 10 00 8703 31 10 00 8703 32 11 00 8703 32 19 00 8703 33 11 00 8703 33 19 00 8703 90 10 00 8703 90 90 00 8706 00 19 00 8706 00 91 10 8706 00 91 90 8707 10 10 10 8707 10 10 20 8707 10 90 90
9.1.2. Такі, що були в користуванні	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 26-02 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 67-01	Правила ЄЕК ООН N 13-09, пункти 5.1.2; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції) Правила ЄЕК ООН N 14-03, пункт 5.3.2 Правила ЄЕК ООН N 16-04, пункт 5.3.4 Правила ЄЕК ООН N 26-02, пункти 5.1 - 5.4; 6.1.2; 6.2 - 6.4; 6.5.1; 6.6 - 6.8; 6.10; 6.11 Правила ЄЕК ООН N 43-00	8703 21 90 10 8703 21 90 30 8703 22 90 10 8703 22 90 30 8703 23 90 11 8703 23 90 13 8703 23 90 31 8703 23 90 33 8703 24 90 10 8703 24 90 30 8703 31 90 10

	Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ДСТУ 3649:2010 ДСТУ 4276:2004 ДСТУ 4277:2004	розділ 5 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 67-01, пункти 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1 - 6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.6.2 - 17.6.4; 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.8; 17.8.2; 17.8.4; 17.8.6; 17.8.7; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10.1; 17.11.1 - 17.11.3 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 110-00, пункти 2.3; 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1; 6.3.2; 9.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.2.1; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.6.4 - 17.6.6; 17.6.8; 17.7.3; 17.7.5; 17.7.6; 17.9.1; 17.10.1; додаток 3, пункт 1 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 ДСТУ 3649:2010, пункти 5.2; 5.3; 6.1 - 6.3; 6.4.1 - 6.4.7; 6.5; 6.6.3 - 6.6.8; 6.7; 6.8.1; 6.8.5; 6.8.7; 6.8.8; 6.8.10; 6.8.13 - 6.8.16; 6.8.18; 6.8.24 ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3 ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (тільки норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)	8703 31 90 30 8703 32 90 30 8703 33 90 10 8703 33 90 30 8703 90 10 00 8703 90 90 00 8706 00 19 00 8706 00 91 90 8707 10 90 10 8707 10 90 20
9.2. Автомобілі вантажні, сидельні тягачі, спеціальні (категорії N), їх кузови (крім кузовів, що не включають робочого місця водія) та шасі			
9.2.1. Нові	Правила ЄЕК ООН N 10-02 Правила ЄЕК ООН N 13-09 (з 01 січня 2016 року повинні відповідати вимогам Правил ЄЕК ООН N 13-11, включаючи додаток 21) Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (для категорій N2, N3 через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 105-02 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ГОСТ 27435-87	Правила ЄЕК ООН N 10-02, пункти 6.2; 6.3 Правила ЄЕК ООН N 13-09, Правила ЄЕК ООН N 13-11 (включаючи додаток 21) Правила ЄЕК ООН N 14-03 Правила ЄЕК ООН N 16-04 Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (для категорій N2, N3) Правила ЄЕК ООН N 105-02, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.6.1; 5.1.1.6.2; 5.1.2.2.2; 5.1.2.3 - 5.1.2.7; 5.1.3; 5.1.4 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 ГОСТ 27435-87, пункти 1.2 - 1.5	8701 20 10 00 8704 21 31 00 8704 21 91 00 8704 22 91 00 8704 23 91 00 8704 31 31 00 8704 31 91 00 8704 32 91 00 8705 10 00 00 8705 20 00 00 8705 30 00 10 8705 30 00 90 8705 40 00 00 8705 90 10 00 8705 90 30 00 8705 90 90 10 8705 90 90 90 8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00 99 00 8707 90 10 00 8707 90 90 00
9.2.2. Такі, що були в користуванні	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (для категорій N2, N3 через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 105-02 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ДСТУ 3649:2010 ДСТУ 4276:2004 ДСТУ 4277:2004	Правила ЄЕК ООН N 13-09, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції) Правила ЄЕК ООН N 14-03, пункт 5.3.2 Правила ЄЕК ООН N 16-04, пункт 5.3.4 Правила ЄЕК ООН N 43-00, розділ 5 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 58-01, пункти 25.1 - 25.5 Правила ЄЕК ООН N 67-01, пункти 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1 - 6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.6.2 - 17.6.4; 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.8; 17.8.2; 17.8.4; 17.8.6; 17.8.7; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10.1; 17.11.1 - 17.11.3 Правила ЄЕК ООН N 73-00, пункти 7.1 - 7.7; 7.9; 7.10 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00, пункт 1.1.5 додатка 5 (проводиться одне випробування на нижчій передачі, що теоретично дає можливість перевищити встановлену швидкість обмеження, або проводиться встановлення функціональних можливостей іншими еквівалентними атестованими методами) Правила ЄЕК ООН N 105-02,	8701 20 90 00 8704 21 39 00 8704 21 99 00 8704 22 99 00 8704 23 99 00 8704 31 39 00 8704 31 99 00 8704 32 99 00 8705 10 00 00 8705 20 00 00 8705 30 00 10 8705 40 00 00 8705 90 10 00 8705 90 30 00 8705 90 90 10 8705 90 90 90 8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00 99 00 8707 90 10 00 8707 90 90 00

		пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.6.1; 5.1.1.6.2; 5.1.2.2.2; 5.1.2.3 - 5.1.2.7; 5.1.3; 5.1.4 Правила ЄЕК ООН N 110-00, пункти 2.3; 4.1; 4.3a - 4.3e; 6.3.1.1; 6.3.2; 9.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.2.1; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.6.4 - 17.6.6; 17.6.8; 17.7.3; 17.7.5; 17.7.6; 17.9.1; 17.10.1, додаток 3, пункт 1 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 ДСТУ 3649:2010, пункти 5.2; 5.3; 6.1 - 6.3; 6.4.1 - 6.4.7; 6.4.9; 6.5; 6.6.3 - 6.6.8; 6.7; 6.8.1; 6.8.5; 6.8.7; 6.8.8; 6.8.10; 6.8.13 - 6.8.16; 6.8.18; 6.8.24 ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3 ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (тільки норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)	
9.3. Автобуси, тролейбуси (категорії M2, M3), їх кузови та шасі			
9.3.1. Нові	Правила ЄЕК ООН N 10-02 Правила ЄЕК ООН N 13-09 (з 01 січня 2016 року повинні відповідати Правилам ЄЕК ООН N 13-11, включаючи додаток 21) Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 36-03 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку вимоги Правил ЄЕК ООН N 107-01 є обов'язковими для автобусів класу I, через 18 місяців з дня оприлюднення Переліку - для автобусів класів II та III) Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 52-01 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 (через 18 місяців з дня оприлюднення Переліку вимоги Правил ЄЕК ООН N 107-01 є обов'язковими для автобусів класів A та B) Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 80-01 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ДСТУ 7013:2009	Правила ЄЕК ООН N 10-02, пункти 6.2; 6.3 Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 13-11 (включаючи додаток 21) Правила ЄЕК ООН N 14-03 Правила ЄЕК ООН N 16-04 Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 36-03 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 51-02 Правила ЄЕК ООН N 52-01 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 80-01 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (крім тролейбусів) Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 ДСТУ 7013:2009	8702 10 11 10 8702 10 11 30 8702 10 91 00 8702 90 11 00 8702 90 31 00 8702 90 90 10 8702 90 90 90 8706 00 11 00 8706 00 99 00 8707 90 90 00
9.3.2. Такі, що були в користуванні	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 14-03 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 16-04 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 36-03 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку вимоги Правил ЄЕК ООН N 107-01 є обов'язковими для автобусів класу I, що ввозяться в Україну, та автобусів класів II, III, виготовлених після 01 січня 2012 року, що ввозяться в Україну) Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 52-01 або Правила ЄЕК ООН N 107-01 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку вимоги Правил ЄЕК ООН N 107-01 є обов'язковими для автобусів класів A та B, виготовлених після 01 січня 2012 року, що ввозяться в Україну) Правила ЄЕК ООН N 67-01 Правила ЄЕК ООН N 80-01 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00	Правила ЄЕК ООН N 13-09, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції) Правила ЄЕК ООН N 14-03, пункт 5.3.2 Правила ЄЕК ООН N 16-04, пункт 5.3.4 Правила ЄЕК ООН N 43-00 Правила ЄЕК ООН N 36-03, пункти 5.5.1.2; 5.5.2.1; 5.5.2.2; 5.5.2.4; 5.5.3.1; 5.5.3.2; 5.5.4; 5.5.7; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.9; 5.6.11; 5.7.1 - 5.7.8; 5.7.11; 5.8; 5.12 - 5.15 або Правила ЄЕК ООН N 107-01, пункти 5.2; 7.5.1.2; 7.5.3; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 - 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8; 7.7.11; 7.8; 7.11 - 7.14, додаток 8, крім пункту 3.8 Правила ЄЕК ООН N 49 Правила ЄЕК ООН N 52-01, пункти 5.5.1.2; 5.5.2.1; 5.5.2.4; 5.5.3.1; 5.5.3.2; 5.5.4.1; 5.5.4.2; 5.5.4.5; 5.5.7; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.9; 6.6.11; 5.7 - 5.13 або Правила ЄЕК ООН N 107-01, пункти 7.5.1.2; 7.5.3; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.7 - 7.6.9; 7.6.11; 7.7.1 - 7.7.8; 7.7.11; 7.8; 7.11 - 7.14 Правила ЄЕК ООН N 67-01, пункти 4.1; 4.3a - 4.3e; 6.3.1.1 - 6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.6.2 - 17.6.4; 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.8; 17.8.2; 17.8.4; 17.8.6; 17.8.7;	8702 10 19 10 8702 10 19 90 8702 10 99 00 8702 90 19 00 8702 90 39 00 8702 90 90 10 8702 90 90 90 8706 00 11 00 8706 00 99 00 8707 90 90 00

	ДСТУ 3649:2010 ДСТУ 4276:2004 ДСТУ 4277:2004 ДСТУ 7013:2009	17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10.1; 17.11.1 - 17.11.3 Правила ЄЕК ООН N 80-01, пункт 5 Правила ЄЕК ООН N 83 Правила ЄЕК ООН N 89-00, пункт 1.1.5 додатка 5 (проводиться одне випробування на нижчій передачі, що теоретично дає можливість перевищити встановлену швидкість обмеження, або проводиться встановлення функціональних можливостей іншими еквівалентними атестованими методами) Правила ЄЕК ООН N 110-00, пункти 2.3; 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1; 6.3.2; 9.1; 17.1.1; 17.1.4; 17.1.6; 17.2.1; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.6.4 - 17.6.6; 17.6.8; 17.7.3; 17.7.5; 17.7.6; 17.9.1; 17.10.1, додаток 3, пункт 1 Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 ДСТУ 3649:2010, пункти 5.2; 5.3; 6.1 - 6.3; 6.4.1 - 6.4.7; 6.4.9; 6.5; 6.6.3 - 6.6.8; 6.7; 6.8.1; 6.8.5; 6.8.7; 6.8.8; 6.8.10; 6.8.13 - 6.8.16; 6.8.18; 6.8.24 ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3 ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (тільки норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами) ДСТУ 7013:2009, пункти 4.1 - 4.3; 4.5 - 4.8; 4.9.1; 4.11.2 - 4.11.7; 4.11.9 - 4.11.11; 4.12; 4.13.1 - 4.13.4; 4.13.6; 4.14 - 4.18; 5.1 - 5.6; 5.7.1; 5.7.10; 5.7.11; 5.8	
9.4. Причепи та напівпричепи (категорій О1 - О4), їх шасі			
9.4.1. Нові	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 105-02 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ОСТ 37.001.220-80	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 48-02 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 (з 01 липня 2013 року) Правила ЄЕК ООН N 105-02, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.6.1; 5.1.1.6.2; 5.1.3 Правила ЄЕК ООН N 110-00, пункти 2.3; 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1; 9.1; 17.1.1; 17.1.4 - 17.1.6; 17.2; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5; 17.3.1.11; 17.3.1.12; 17.3.1.14; 17.4.1 - 17.4.3; 17.6.1; 17.6.4 - 17.6.8; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.5; 17.7.6; 17.9.1; 17.10.1, додаток 3, пункт 1 (тільки для категорій О3 та О4) Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 (тільки для категорій О3 та О4) ОСТ 37.001.220-80, пункти 1.3; 1.6; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6	8716 10 10 00 8716 10 91 00 8716 10 94 00 8716 10 96 00 8716 10 99 00 8716 31 00 00 8716 39 30 10 8716 39 30 90 8716 39 51 00 8716 39 59 10 8716 39 59 90 8716 40 00 10 8716 40 00 90 8716 90 10 10 8716 90 10 90
9.4.2. Такі, що були в користуванні	Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 58-01 Правила ЄЕК ООН N 73-00 (через 6 місяців з дня оприлюднення Переліку) Правила ЄЕК ООН N 105-02 Правила ЄЕК ООН N 110-00 Правила ЄЕК ООН N 115-00 ОСТ 37.001.220-80 ДСТУ 3649:2010	Правила ЄЕК ООН N 13-09, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.2 (тільки вимоги до конструкції) Правила ЄЕК ООН N 58-01, пункти 25.1 - 25.5 Правила ЄЕК ООН N 73-00, пункти 7.1 - 7.7; 7.9; 7.10 Правила ЄЕК ООН N 105-02, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.6.1; 5.1.1.6.2; 5.1.3 Правила ЄЕК ООН N 110-00, пункти 2.3; 4.1; 4.3а - 4.3е; 6.3.1.1; 9.1; 17.1.1; 17.1.4 - 17.1.6; 17.2; 17.3.1.1; 17.3.1.2; 17.3.1.5; 17.3.1.11; 17.3.1.12; 17.3.1.14; 17.4.1 - 17.4.3; 17.6.1; 17.6.4 - 17.6.8; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.5; 17.7.6; 17.9.1, додаток 3, пункт 1 (тільки для категорій О3 та О4) Правила ЄЕК ООН N 115-00, додаток 5 (тільки для категорій О3 та О4) ОСТ 37.001.220-80, пункти 1.3; 1.6; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6 ДСТУ 3649:2010, пункти 5.2; 5.3; 6.1; 6.3; 6.4.1 - 6.4.7; 6.4.9; 6.4.10; 6.7.1 - 6.7.4; 6.7.8 - 6.7.10; 6.7.12 - 6.7.14; 6.8.8; 6.8.13 - 6.8.17; 6.8.24	8716 10 10 00 8716 10 91 00 8716 10 94 00 8716 10 96 00 8716 10 99 00 8716 31 00 00 8716 39 80 00 8716 40 00 10 8716 40 00 90 8716 90 10 10 8716 90 10 90
9.5. Мопеди, легкі мотоцикли (мокіки), мотоцикли, моторолери, мототрицикли, мотоквадроцикли дорожні (категорій L1 - L7)			
9.5.1. Нові	Правила ЄЕК ООН N 9-06 (для категорій L2, L4 - L7) Правила ЄЕК ООН N 10-02	Правила ЄЕК ООН N 9-06 (норматив для L6 встановлюється як для L2, норматив для L7 встановлюється як для L5)	8711 10 00 00 8711 20 10 00 8711 20 91 00

	(для категорій L1 - L7) Правила ЄЕК ООН N 40-01 (для категорій L3 - L5, L7) Правила ЄЕК ООН N 41-03 (для категорії L3) Правила ЄЕК ООН N 47-00 (для категорій L1, L2, L6) Правила ЄЕК ООН N 53-01 (для категорій L3 - L5, L7) Правила ЄЕК ООН N 63-01 (для категорії L1) Правила ЄЕК ООН N 74-01 (для категорій L1, L2, L6) Правила ЄЕК ООН N 78-02 (для категорій L1 - L7)	Правила ЄЕК ООН N 10-02, пункти 6.2; 6.3 Правила ЄЕК ООН N 40-01 (норматив для L7 установлюється як для L5) Правила ЄЕК ООН N 41-03 Правила ЄЕК ООН N 47-00 (норматив для L6 установлюється як для L2) Правила ЄЕК ООН N 53-01 (крім пунктів 5.5.1; 5.5.2.1; 5.5.2.2 для категорії L4, пункт 5.14.9 для категорій L4, L5, L7 є факультативним) Правила ЄЕК ООН N 63-01 Правила ЄЕК ООН N 74-01 (крім пунктів 5.5.1; 5.5.2.1; 5.5.2.2 для категорії L2 з асиметричним розташуванням коліс, пункт 5.14.3 для категорій L2, L6 є факультативним) Правила ЄЕК ООН N 78-02 (норматив для L6 установлюється як для L2, норматив для L7 установлюється як для L5)	8711 20 93 00 8711 20 98 00 8711 30 10 00 8711 30 90 00 8711 40 00 00 8711 50 00 00 8711 90 00 00 8703 21 10 00 8703 22 10 00 8703 23 19 10 8703 23 19 30 8703 24 10 00
9.5.2. Такі, що були в користуванні	Правила ЄЕК ООН N 40-01 (для категорій L1 - L7) Правила ЄЕК ООН N 53-01 (для категорій L3 - L5, L7) Правила ЄЕК ООН N 74-01 (для категорій L1, L2, L6) Правила ЄЕК ООН N 78-02 (для категорій L1 - L7)	Правила ЄЕК ООН N 40-01, пункт 5.2.1.2.1 (прогрів без випробовування типу I) Правила ЄЕК ООН N 53-01, розділи 5; 6 (тільки кількість, колір та функціональні можливості), крім пунктів 5.5.1; 5.5.2.1; 5.5.2.2 для категорії L4, пункт 5.14.9 для категорій L4, L5, L7 є факультативним Правила ЄЕК ООН N 74-01, розділи 5; 6 (тільки кількість, колір та функціональні можливості), крім пунктів 5.5.1; 5.5.2.1; 5.5.2.2 для категорії L2 з асиметричним розташуванням коліс, пункт 5.14.3 для категорій L2, L6 є факультативним Правила ЄЕК ООН N 78-02, пункти 5.1.2; 5.2 (норматив для L6 установлюється як для L2, норматив для L7 установлюється як для L5)	8711 10 00 00 8711 20 10 00 8711 20 91 00 8711 20 93 00 8711 20 98 00 8711 30 10 00 8711 30 90 00 8711 40 00 00 8711 50 00 00 8711 90 00 00 8703 21 90 10 8703 21 90 30 8703 22 90 10 8703 22 90 30 8703 23 90 11 8703 23 90 13 8703 23 90 31 8703 23 90 33 8703 24 90 10 8703 24 90 30
9.6. Складові частини дорожніх транспортних засобів та приладдя (нові)			
9.6.1. Двигуни з іскровим запалюванням	Правила ЄЕК ООН N 49-02 Правила ЄЕК ООН N 83-02 ОСТ 37.001.054-86	Правила ЄЕК ООН N 49-02 Правила ЄЕК ООН N 83-02 ОСТ 37.001.054-86 Питомі викиди забруднювальних речовин двигунів для ДТЗ повною масою більше ніж 3500 кг, обладнаних бензиновими двигунами, не повинні перевищувати значень: CO - 20,0 г/кВт-год, C _m H _n - 1,1 г/кВт-год, NO _x - 7,0 г/кВт-год (процедура випробувань - за циклом "ESC" згідно з R49-03) ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)	8407 32 10 00 8407 32 90 00 8407 33 10 00 8407 33 90 00 8407 34 10 00 8407 34 91 10 8407 34 91 90 8407 34 99 10 8407 34 99 90 8407 90 50 00 8407 90 90 00
9.6.2. Дизелі	Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 49-02 ОСТ 37.001.234-81 Правила ЄЕК ООН N 83-02 ОСТ 37.001.054-86	Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 49-02 ОСТ 37.001.234-81 Правила ЄЕК ООН N 83-02 ОСТ 37.001.054-86	8408 20 10 00 8408 20 51 00 8408 20 55 10 8408 20 55 90 8408 20 57 10 8408 20 57 90 8408 20 99 10 8408 20 99 90
9.6.3. Деталі циліндро-поршневої групи і газорозподільного механізму (поршні, кільця поршневі, гільзи циліндрів, розподільні вали, клапани)	ОСТ 37.001.079-76 ОСТ 37.001.448-87 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 37.001.079-76, розділ 3 (крім пункту 3.11) ОСТ 37.001.448-87, розділ 2 (крім пунктів 2.11; 2.12; 2.14; 2.16) ТУ У 34.3-01527695-025:2010, пункти 1.2; 1.2.2 - 1.2.4; 1.3	8409 91 00 00 8409 99 00 00 8483 10 95 90
9.6.4. Фільтри та фільтроелементи забору повітря для двигунів внутрішнього згоряння (повітроочисники)	ТУ У 34.3-01527695-028:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ У 34.3-01527695-028:2010, пункти 1.2.2 - 1.2.7	8421 31 00 00
9.6.5. Сидіння пасажирських автобусів	Правила ЄЕК ООН N 80-01	Правила ЄЕК ООН N 80-01, пункт 5	9401 20 00 00
9.6.6. Паливні насоси високого тиску, форсунки, розпилювачі форсунок	ДСТУ ГОСТ 10578:2003 ГОСТ 10579-88	ДСТУ ГОСТ 10578:2003, пункти 5.4 - 5.6; 5.9 ГОСТ 10579-88, пункти 2.2 - 2.6а (крім пункту 2.4а)	8413 30 20 00 8413 30 80 00 8409 99 00 00
9.6.7. Системи нейтралізації відпрацьованих газів, що встановлюються на автомобілі з бензиновими двигунами	Правила ЄЕК ООН N 83-03 Правила ЄЕК ООН N 103-00 нормативний документ на конкретний вид продукції	Правила ЄЕК ООН N 83-03 Правила ЄЕК ООН N 103-00	8708 92 20 00 8708 92 35 10 8708 92 35 90 8708 92 91 10 8708 92 91 90 8708 92 99 10 8708 92 99 91 8708 92 99 98 8421 39 60 10 8421 39 60 90

9.6.8. Системи нейтралізації відпрацьованих газів, що встановлюються на автомобілі з дизелями	Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 49-02 Правила ЄЕК ООН N 83-03 Правила ЄЕК ООН N 103-00 нормативний документ на конкретний вид продукції	Правила ЄЕК ООН N 24-03 Правила ЄЕК ООН N 49-02 Правила ЄЕК ООН N 83-03 Правила ЄЕК ООН N 103-00	8708 92 20 00 8708 92 35 10 8708 92 35 90 8708 92 91 10 8708 92 91 90 8708 92 99 10 8708 92 99 98 8421 39 60 10 8421 39 60 90
9.6.9. Системи випуску відпрацьованих газів, у тому числі глушники, до автомобілів категорій M1, N1	Правила ЄЕК ООН N 59-00 Правила ЄЕК ООН N 51-02 ГОСТ 28359-89	Правила ЄЕК ООН N 59-00 Правила ЄЕК ООН N 51-02 ГОСТ 28359-89, пункти 6.2; 6.3	8708 92 20 00 8708 92 35 10 8708 92 35 90 8708 92 91 10 8708 92 91 90 8708 92 99 10 8708 92 99 91 8708 92 99 98
9.6.10. Тягово- і сидельно-зчіпне обладнання (тягово-зчіпні пристрої кульового типу (фаркопи), головки зчіпні, пристрої сидельно-зчіпні, пристрої тягово-зчіпні системи "гак-петля", шворні зчіпні, кулі зчіпні)	Правила ЄЕК ООН N 55-01 ГОСТ 12017-81 ГОСТ 28247-89 ДСТУ ГОСТ ИСО 1103:2007 ГОСТ 2349-75 ГОСТ 30600-97 ОСТ 37.001.096-84 нормативний документ на конкретний вид продукції	Правила ЄЕК ООН N 55-01 ГОСТ 12017-81, пункт 3 ГОСТ 28247-89, розділи 2; 3 ДСТУ ГОСТ ИСО 1103:2007, пункти 3.1.2 - 3.1.5 ГОСТ 2349-75, пункти 1.2; 1.4; 2.9; 2.11 - 2.14 ГОСТ 30600-97, пункти 3.3 - 3.5 ОСТ 37.001.096-84, пункти 1.6а; 1.8; 1.10; 1.11; 2.1; 2.2; 4.1	8708 99 10 00 8708 99 93 10 8708 99 93 90 8708 99 97 10 8708 99 97 20 8708 99 97 91 8708 99 97 98 8716 90 90 10 8716 90 90 90
9.6.11. Амортизатори підвісок транспортних засобів (у тому числі амортизаційні стійки та вставні елементи до них (картриджі))	ГОСТ 30635-99 ОСТ 37.001.440-86 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 30635-99, пункти 5.1.2; 5.1.4; 5.1.6; 6.4; 6.5 ОСТ 37.001.440-86, пункти 3 - 10	8708 80 20 00 8708 80 35 10 8708 80 35 91 8708 80 35 98 8708 80 91 10 8708 80 91 90 8708 80 99 10 8708 80 99 91 8708 80 99 98 8716 90 90 10 8716 90 90 90
9.6.12. Елементи підвіски і рульового приводу (рульові тяги, наконечники рульових тяг, штанги реактивні, важелі, підвіски, шарніри кульових важелів (кульові опори) та шарніри гумово-металеві (сайлентблоки)	ОСТ 37.001.233-80 ТУ У 34.3-01527695-026:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 37.001.233-80, розділ 2 ТУ У 34.3-01527695-026:2010, пункти 1.2.1; 1.2.2.1; 1.2.2.2 (додаток Б, таблиці Б1, Б2) (моменти хитання та обертання, зусилля виривання та видавлювання); 1.2.2.3 (додаток Б, таблиця Б3) (ударна міцність); 1.2.2.4 - 1.2.2.6; 1.2.3; 1.2.4.1; 1.2.4.2 (додаток Б, таблиці Б1, Б2) (моменти хитання та обертання, зусилля виривання та видавлювання); 1.2.4.2.1 (додаток Б, таблиця Б3) (ударна міцність), таблиця Б4 (деформація полімерного вкладиша); 1.2.4.3 - 1.2.4.6; 1.2.5 (крім пунктів 1.2.5.3; 1.2.5.10)	4016 99 52 10 4016 99 52 90 4016 99 58 10 4016 99 58 90 4016 99 91 00 4016 99 99 8708 80 20 00 8708 80 35 10 8708 80 35 91 8708 80 35 98 8708 80 55 10 8708 80 55 90 8708 80 91 10 8708 80 91 90 8708 80 99 10 8708 80 99 91 8708 80 99 98 8716 90 90 10 8716 90 90 90
9.6.13. Колеса для пневматичних шин (сталеві та з легких сплавів)	ГОСТ 10409-74 ГОСТ 30599-97 ГСТУ 3-004-2000 ГСТУ 3.008-2000	ГОСТ 10409-74, пункти 2.2; 2.4; 2.5 ГОСТ 30599-97, пункти 2.3; 2.4; 2.7; 4.2 - 4.6 ГСТУ 3-004-2000, пункти 6.1 - 6.5; 7.5 ГСТУ 3.008-2000, розділ 3	8708 70 10 10 8708 70 10 90 8708 70 50 10 8708 70 50 90 8708 70 91 00 8708 70 99 10 8708 70 99 90 8716 90 90 10 8716 90 90 90
9.6.14. Елементи системи запалювання для двигунів з іскровим запалюванням (розподільвачі, свічки запалювання, котушки, комутатори транзисторні, мікропроцесори, контролери)	ДСТУ ГОСТ 3940:2007 ОСТ 37.003.081-87	ДСТУ ГОСТ 3940:2007, пункти 4.2 - 4.5; 4.7; 4.8; 4.12 - 4.15; 4.18 - 4.20; 4.22 ОСТ 37.003.081-87, пункти 2.2 - 2.9; 2.11 - 2.13	8511 10 00 91 8511 10 00 98 8511 30 00 91 8511 30 00 98 8511 80 00 91 8511 80 00 98
9.6.15. Прилади зовнішні світлові, у тому числі світлоповертаючі пристрої для велосипедів	ГОСТ 3544-75 ГОСТ 6964-72 ГОСТ 10984-74 ГОСТ 20961-75 Правила ЄЕК ООН N 1, 2-01 Правила ЄЕК ООН N 3-02 Правила ЄЕК ООН N 4-00 Правила ЄЕК ООН N 6-01 Правила ЄЕК ООН N 7-02 Правила ЄЕК ООН N 8-04 Правила ЄЕК ООН N 19-02 Правила ЄЕК ООН N 20-02 Правила ЄЕК ООН N 23-00 Правила ЄЕК ООН N 38-00 Правила ЄЕК ООН N 50-00 Правила ЄЕК ООН N 56-01 Правила ЄЕК ООН N 57-02	ГОСТ 3544-75, пункти 1.8; 2.1; 2.4; 2.8; 2.8а ГОСТ 6964-72, пункти 1.1 - 1.3; 1.12 - 1.16; 1.18 ГОСТ 10984-74, пункти 1; 2 ГОСТ 20961-75, розділ 1 Правила ЄЕК ООН N 1, 2-01 Правила ЄЕК ООН N 3-02 Правила ЄЕК ООН N 4-00 Правила ЄЕК ООН N 6-01 Правила ЄЕК ООН N 7-02 Правила ЄЕК ООН N 8-04 Правила ЄЕК ООН N 19-02 Правила ЄЕК ООН N 20-02 Правила ЄЕК ООН N 23-00	8512 10 00 00 8512 20 00 10 8512 20 00 90 8716 90 90 10 8716 90 90 90

	Правила ЄЕК ООН N 72-01 Правила ЄЕК ООН N 76-00 Правила ЄЕК ООН N 77-00 Правила ЄЕК ООН N 82-01 Правила ЄЕК ООН N 87-00 Правила ЄЕК ООН N 91-00	Правила ЄЕК ООН N 38-00 Правила ЄЕК ООН N 50-00 Правила ЄЕК ООН N 56-01 Правила ЄЕК ООН N 57-02 Правила ЄЕК ООН N 72-01 Правила ЄЕК ООН N 76-00 Правила ЄЕК ООН N 77-00 Правила ЄЕК ООН N 82-01 Правила ЄЕК ООН N 87-00 Правила ЄЕК ООН N 91-00	
9.6.16. Скло для дорожніх транспортних засобів	Правила ЄЕК ООН N 43-00	Правила ЄЕК ООН N 43-00	7007 11 10 10 7007 11 10 90 7007 21 20 10 7007 21 20 90
9.6.17. Вузли та деталі гальмівних систем (гальмівні колодки, гальмівні накладки, диски, барабани, циліндри, шланги, камери, крани, клапани, головки з'єднувальні, штуцери контрольні)	ОСТ 37.001.228-80 ОСТ 37.001.230-80 ОСТ 37.001.085-76 ОСТ 37.001.441-86 ОСТ 37.001.485-89 Правила ЄЕК ООН N 13-07, 08 Правила ЄЕК ООН N 13-09 ДСТУ ГОСТ 31253:2005 Правила ЄЕК ООН N 90-01 ТУ У 34.3-01527695-023:2010 ТУ У 34.3-01527695-024:2010 ТУ У 34.3-01527695-027:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 37.001.228-80, пункти 1.1; 1.4; 2.2 ОСТ 37.001.230-80, пункти 1.1; 1.4; 1.6; 2.2 ОСТ 37.001.085-76, пункти 2.4; 2.8 ОСТ 37.001.441-86, пункти 2.1; 2.2; 2.4 - 2.8 ОСТ 37.001.485-89, розділ 2 Правила ЄЕК ООН N 13-09 Правила ЄЕК ООН N 13-07, 08 ДСТУ ГОСТ 31253:2005, пункти 5.1 - 5.6 Правила ЄЕК ООН N 90-01 ТУ У 34.3-01527695-023:2010, пункти 1.2.3; 1.3 (таблиця 2, крім пунктів 7; 8); 1.3.1; 1.3.2; 1.3.5; 1.3.7; 1.3.9 ТУ У 34.3-01527695-024:2010, пункти 1.2.1.1; 1.3.1 - 1.3.6; 1.3.8 - 1.3.11 ТУ У 34.3-01527695-027:2010, пункти 1.2.1; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.4 - 1.3.12	4009 11 00 00 4009 21 00 00 4009 22 00 00 4009 31 00 00 4009 32 00 00 4009 41 00 00 4009 42 00 00 6813 81 00 10 6813 81 00 90 8708 30 10 00 8708 30 91 10 8708 30 91 91 8708 30 91 98 8708 30 99 10 8708 30 99 91 8708 30 99 98 8716 90 90 10 8716 90 90 90
9.6.18. Шини пневматичні для легкових автомобілів та їх причепів	Правила ЄЕК ООН N 30-02	Правила ЄЕК ООН N 30-02 Для цілей сертифікації пневматичних шин, крім сертифікації за схемами, передбаченими для серійної продукції, допускають використовувати їх маркування стосовно офіційного затвердження за Правилами ЄЕК ООН N 30-02	4011 10 00 10 4011 10 00 90
9.6.19. Шини пневматичні для автобусів, вантажних автомобілів, їх причепів та напівпричепів	Правила ЄЕК ООН N 54-00	Правила ЄЕК ООН N 54-00 Для цілей сертифікації пневматичних шин, крім сертифікації за схемами, передбаченими для серійної продукції, допускають використовувати їх маркування стосовно офіційного затвердження за Правилами ЄЕК ООН N 54-00	4011 20 10 00 4011 20 90 00
9.6.20. Захист панцерний спеціалізованих автомобілів	ДСТУ 3975-2000 ГСТУ 78.11.002-1999 ДСТУ 4546:2006 ДСТУ 4547:2006	ДСТУ 3975-2000, розділи 4; 5, додатки Б, В ГСТУ 78.11.002-1999, розділи 5; 6, додатки Б, В ДСТУ 4546:2006, розділ 6, додаток НА ДСТУ 4547:2006, розділи 4; 5, додаток НА	7007 11 10 10 7007 11 10 90 7007 21 20 10 7007 21 20 90 8301 20 00 90 8302 10 00 90 8705 90 90 90 8707 90 10 00 8707 90 90 00 8708 29 10 90 8708 29 90 00 8708 99 10 00 8708 99 93 10 8708 99 93 90 8708 99 97 91 8708 99 97 98

Примітки: 1. При підтвердженні відповідності дорожніх транспортних засобів (далі - ДТЗ) екологічним нормам категорії дорожніх транспортних засобів, особливостей їх конструкції, серії поправок Правил ЄЕК ООН N 49 і 83 норми методи випробувань, терміни та правила їх обов'язкового запровадження визначаються згідно із Законом України від 06 липня 2005 року N 2739-IV "Про деякі питання ввезення на митну територію України та реєстрації транспортних засобів" та додатком 2 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року N 521, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за N 1586/21898.

2. Перелік не поширюють на ДТЗ:

які згідно із законодавством не допускають для участі в дорожньому русі: призначені для застосування винятково в будівництві, шахтах, кар'єрах, морських чи річкових портах та аеропортах, розроблені спеціально для використання та/або виконання робіт поза дорогами загального користування, та/або для виконання технологічних операцій;

спеціальні, призначені для експлуатації Міністерством внутрішніх справ України, Міністерством оборони України, Державною службою України з надзвичайних ситуацій, Державною прикордонною службою України, Службою безпеки України;

призначені винятково для спортивних змагань;

дослідні зразки, що використовуються на вулично-дорожній мережі загального користування для проведення випробувань, передбачених з метою поставлення продукції на виробництво;

максимальна конструктивна швидкість яких не перевищує:

25 км/год - для категорій M, N та O;

6 км/год - для категорії L.

3. Органи із сертифікації можуть використовувати для цілей сертифікації повідомлення про офіційне затвердження типу та протоколи випробувань за правилами ЄЕК ООН або директивами ЄС, офіційно визнаними еквівалентними правилами ЄЕК ООН, із серією поправок, не нижчою, ніж передбачена цим Переліком.

При сертифікації одного зразка ДТЗ, складової частини або приладдя допускають застосовувати обмежені вимоги правил ЄЕК ООН нижчих серій поправок, а також вимоги відповідних стандартів колишнього СРСР, які діяли на момент випуску продукції:

у разі якщо випробування передбачають руйнування зразка;

для ДТЗ, що ввозять на митну територію України при переселенні громадян на постійне місце проживання в Україну;

за умови позитивних результатів перевірки справності антиблокувальної системи (АБС) за допомогою пристроїв сигналізації та контролю, установлених на ДТЗ, допускається не проводити випробування АБС згідно з додатком 13 до Правил ЄЕК ООН N 13-09.

Відповідність складових частин, що ввозять в Україну за одним провізним документом у кількості, яка не перевищує 5 комплектів цих складових частин, призначених для певного типу ДТЗ, може бути підтверджена результатами випробувань цього типу ДТЗ за показниками, на які безпосередньо впливають зазначені складові частини, за умови, що складові частини саме цього типу (та виробника) були встановлені на ДТЗ, що проходив випробування.

4. Установлення АБС є обов'язковим та допускають застосовувати нормативи щодо зовнішнього шуму згідно з Правилами ЄЕК ООН N 51-01 для ДТЗ:

категорій M2G, M3G (тільки ДТЗ, що сконструйовані на базі ДТЗ категорій N2G, N3G, які мають привід одночасно на всі колеса), призначених для перевезення пасажирів певних категорій або певних професій, наприклад вахтові ДТЗ;

категорії N3G, які мають привід одночасно на всі колеса.

Автобуси категорії M3 з дизелями повинні бути обладнані зносостійкою (допоміжною) системою гальмування.

Для ДТЗ, що були в користуванні, на відповідність вимогам Правил ЄЕК ООН N 49 або Правил ЄЕК ООН N 83 можуть бути зараховані:

повідомлення про затвердження типу ДТЗ та/або протоколи сертифікаційних випробувань за правилами ЄЕК ООН або директивами ЄС, еквівалентними правилам ЄЕК ООН;

інформація про затвердження типу ДТЗ згідно з Угодою про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних засобів, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів, з поправками 1995 року (Женевська угода 1958 року), офіційно надана виробником ДТЗ або іноземним органом з оцінки відповідності;

маркування щодо офіційного затвердження за правилами ЄЕК ООН та/або директивами ЄС, еквівалентними цим правилам ЄЕК ООН, та/або інформація, наведена в реєстраційних документах, виданих компетентними органами країни попередньої реєстрації;

маркування щодо відповідності подальшим переглядам Директив 70/156/EEC, 2007/46/EC, які включають вимоги щодо екологічних показників, не нижчі, ніж Правила ЄЕК ООН N 49 та/або Правила ЄЕК ООН N 83 залежно від особливостей конструкції ДТЗ.

5. У сертифікаті відповідності ДТЗ повинно бути зазначено, якому саме рівню екологічних вимог відповідає за конструкцією транспортний засіб ("ЄВРО-0" - "ЄВРО-6" або іншому рівню).

Для ДТЗ, що перебувають в експлуатації в Україні (мають державну реєстрацію), можуть не застосовуватись екологічні вимоги Правил ЄЕК ООН N 49 та Правил ЄЕК ООН N 83, вимоги пункту 4.3.2 (тільки норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами) ДСТУ 4277:2004 можуть бути замінені на вимоги пункту 4.3.1, а також у сертифікаті відповідності може не зазначатись, якому саме рівню екологічних вимог відповідає за конструкцією транспортний засіб.

6. Сертифікація ДТЗ, переобладнаних згідно з документом про погодження переобладнання транспортного засобу, виданим спеціально уповноваженою на це організацією, проводиться на відповідність вимогам ДСТУ 3649:2010, які згідно з цим Переліком залежно від категорії та особливостей конструкції застосовують при сертифікації ДТЗ, що були в користуванні, а також нормативних документів, які зазначені в документі про погодження переобладнання.

7. Сертифікація ДТЗ, переобладнаних суб'єктами господарювання згідно з нормативно-технічною документацією на відповідний вид переобладнання, здійснюється на відповідність вимогам, які згідно з цим Переліком залежно від категорії та особливостей конструкції застосовують при сертифікації ДТЗ, що були в користуванні.

Зазначені вимоги повинні стосуватися лише змін, унесених до конструкції ДТЗ під час переобладнання.

8. Вимоги Правил ЄЕК ООН N 89 не застосовуються до ДТЗ, які:

призначені для перевезення пасажирів, з конструктивною максимальною швидкістю менше 100 км/год, що підтверджено документально виробником ДТЗ (крім автобусів спеціалізованого призначення, призначених для перевезення школярів);

призначені для перевезення вантажів, з конструктивною максимальною швидкістю менше 90 км/год, що підтверджено документально виробником ДТЗ;

експлуатуються Збройними Силами України, силами цивільної оборони, силами підтримання громадського порядку, пожежними підрозділами та іншими службами екстреного виклику;

застосовують як громадський або комунальний транспорт виключно в умовах міста;

експлуатуються виключно поза дорогами загального користування.

Назва продукції	Позначення нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація	Нормативний документ (номер пункту або показники), що встановлює обов'язкові вимоги	Код за УКТЗЕД
1	2	3	4
10. ТЕХНІКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРЬКА			
10.1. Машини для посіву і садіння:			
сівалки та саджалки тракторні	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17 - 1.40; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.8 - 2.1.10	8432 30 11 00 8432 30 19 00 8432 30 90 00
10.2. Засоби для застосування пестицидів і агрохімікатів:			
машини для внесення добрив	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 12.2.003-91	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.34; 1.35; 1.37; 1.38; 1.40; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.8 - 2.1.10 ГОСТ 23074-85, пункти 2.5; 2.11, розділ 3 ГОСТ 23982-85, пункти 2.5; 2.15; 2.16, розділ 3 ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.1 - 2.1.5; 2.1.7 - 2.1.11; 2.1.13 - 2.1.17; 2.1.19; 2.2 - 2.5	8432 40 10 00 8432 40 90 00
обприскувачі, обпилювачі, машини для зрошення ґрунту	ДСТУ 2189-93 ДСТУ 2274-93 (ГОСТ 22999-93) ГОСТ 12.2.019-86	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30; 1.40; 2.2; 2.3 ДСТУ 2274-93, пункти 2.2.1; 2.2.3 - 2.2.7, розділ 3 ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.12 - 1.22; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділ 7, пункти 8.1 - 8.4; 8.6 - 8.8	8424 81 10 00 8424 81 30 00 8424 81 91 00 8424 81 99 00
10.3. Машини для збирання врожаю і післязбирального оброблення зерна:			
комбайни зернозбиральні	ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.120-88 ДСТУ EN 632-2001 (EN 632:1995, IDT)	ГОСТ 12.2.019-86, розділи 1 - 4; 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, розділи 1; 3 ДСТУ EN 632-2001	8433 51 00 00
жниварки, очисники качанів кукурудзи, молотарки	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 12.2.007.0-75	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17 - 1.40; 2.4.1; 2.4.2 ГОСТ 12.2.007.0-75	8433 52 00 00 8433 59 80 00
комбайни картоплезбиральні, бурякозбиральні та інші машини для збирання коренеплодів та клубнів	ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.120-88 ДСТУ 2189-93 ДСТУ 2258-93 (ГОСТ 7496-93)	ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділи 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, пункт 2.5 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.9; 1.11; 1.12; 1.14; 1.17; 1.18; 1.23 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35 - 1.38; 1.40; 2.4.2; 2.4.3 ДСТУ 2258-93	8433 53 10 00 8433 53 30 00 8433 53 90 00
навантажувачі коренів	ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.120-88 ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.019-86, розділи 1 - 4; 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, розділи 1; 3 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.2; 1.4 - 1.14; 1.17 - 1.40; 2.4.4; 2.4.5	8428 90 71 00 8428 90 79 00 8433 60 00 00
машини комбіновані універсальні зерноочишувальні, протруювачі насіння	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.2; 1.4 - 1.6; 2.1.1 - 2.1.19; 2.2.1 - 2.2.3; 2.3.1 - 2.3.11; 2.4; 2.5 ГОСТ 12.2.007.0-75 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.8; 1.11; 1.12; 1.14; 1.17; 1.18; 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35 - 1.37; 1.3; 1.40; 2.3.1 - 2.3.4; 2.3.8 - 2.3.12	8437 10 00 00 8436 80 99 00
10.4. Машини (обладнання) навантажувально-розвантажувальні, транспортні, допоміжні:			
навантажувачі, завантажувачі, розвантажувачі	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.5; 1.7 - 1.12; 1.14; 1.16 - 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.33; 1.38; 1.40; 2.4.4 - 2.4.6 ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.1 - 2.1.14; 2.1.16 - 2.1.19; 2.2.1; 2.2.2; 2.3.1; 2.4; 2.5 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділи 7; 8	8428 20 30 00 8428 32 00 00 8428 90 71 00 8428 90 79 00
причепи, напівпричепи, цистерни	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 10000-75	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3; 1.4 - 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.29 - 1.33; 1.35 - 1.37; 1.40 ГОСТ 12.2.042-91, пункти 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19	8716 20 00 00 8716 31 00 00 8716 80 00 00

		ГОСТ 10000-75, пункти 4; 6 - 8; 10; 11; 13; 14; 16 - 21; 24; 26; 27; 30; 31	
10.5. Машины для тваринництва:			
установки й апарати для доїння та оброблення молока	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 28545-90 (ISO 5707-83)	ГОСТ 12.2.042-91, пункти 2.1.5; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.19; 2.2.2; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.8; 2.2.10; 2.3; 3.4; 5.1; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.8; 6.2 ГОСТ 28545-90, пункти 4.3; 4.4; 5.4; 5.7, розділи 26; 27а	8418 69 00 10 8418 69 00 90 8421 11 00 00 8434 10 00 00 8434 20 00 00
10.6. Машины для заготівлі і приготування кормів:			
косарки, плющилки	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.042-91 ДСТУ 2189-93 ДСТУ 3158-95	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділи 7; 8 ГОСТ 12.2.042-91, пункти 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19; 4.3.8; 5.3.1; 5.3.4; 5.3.8 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35; 1.37; 1.38; 1.40; 2.4.1; 2.4.2 ДСТУ 3158-95 (залежно від типу засобів малої механізації)	8433 11 10 00 8433 11 51 00 8433 11 59 00 8433 11 90 00 8433 19 10 00 8433 19 51 00 8433 19 59 00 8433 19 70 00 8433 19 90 00 8433 20 10 00 8433 20 51 00 8433 20 59 00 8433 20 90 00
прес-підбирачі	ГОСТ 12.2.019-86 ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділи 7; 8 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35 - 2.4.2	8433 40 10 00 8433 40 90 00
комбайни силосозбиральні, кукурудзозбиральні, кормозбиральні	ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.120-88 ГОСТ 12.2.042-91 ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9, розділи 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, розділи 1 - 3 ГОСТ 12.2.042-91, пункти 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19; 4.3.8; 5.3.1; 5.3.4; 5.3.8 ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35 - 1.40	8433 59 19 00 8433 59 11 00 8433 59 80 00
машины і механізми для приготування кормів (дробарки, подрібнювачі, змішувачі, котли варильні, мийки-коренерізки, котли-пароутворювачі)	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91, пункти 1.1; 2.1.1 - 2.1.4; 2.1.6 - 2.1.8; 2.1.10; 2.1.20; 2.2, розділ 3, пункти 4.1; 4.2.2 - 4.2.4; 4.2.7; 4.3.1 - 4.3.8; 5.1.1 - 5.1.14; 5.1.20; 5.2.1 - 5.2.9; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.6; 5.3.8; 6.1; 6.4.1 - 6.4.7; 6.4.15; 7.1; 7.10	8436 10 00 00 8436 91 00 00
11. ТОВАРИ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ***			
11.1. Вироби трикотажні білизняні для дітей	ГОСТ 904-87 ГОСТ 12694-90 ГОСТ 20462-87 ДСТУ 4239:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 904-87, пункти 2.2.1; 2.2.3 ГОСТ 12694-90, пункти 2.2.1; 2.3.3 ГОСТ 20462-87, пункти 2.2; 2.7 ДСТУ 4239:2003, пункти 4.1 - 4.4	6107 11 00 00 6107 12 00 00 6107 19 00 00 6107 21 00 00 6107 22 00 00 6107 29 00 00 6108 11 00 00 6108 19 00 00 6108 21 00 00 6108 22 00 00 6108 29 00 00 6108 31 00 00 6108 32 00 6108 39 00 00 6109 10 00 00 6109 90 30 00 6111 20 90 00 6111 30 90 00 6111 90 90 00
11.2. Вироби купальні для дітей	ГОСТ 10540-90 ДСТУ 4239:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 10540-90, пункти 2.2.1; 2.3.4 ДСТУ 4239:2003, пункти 4.1 - 4.4	6112 31 6112 39 6112 41 6112 49 6211 11 00 00 6211 12 00 00
11.3. Вироби панчішно-шкарпеткові для дітей: колготки; напівпанчохи та шкарпетки	ДСТУ 2056-92 ГОСТ 8541-84 ГОСТ 18400-82 ДСТУ 4239:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2056-92, пункти 2.2.1; 2.2.16; 2.2.22; 2.2.23 ГОСТ 8541-84, пункти 1.3; 1.9; 1.12; 1.13 ГОСТ 18400-82, пункти 1.3; 1.16; 1.17 ДСТУ 4239:2003, пункти 4.1 - 4.4	6115 10 10 00 6115 10 90 00 6115 21 00 00 6115 22 00 00 6115 29 00 00
11.4. Вироби білизняні для дітей із тканин	ДСТУ ГОСТ 25296:2005 ДСТУ 4239:2003 ОСТ 17-291-84 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ ГОСТ 25296:2005, пункти 5.2 - 5.4 ДСТУ 4239:2003, пункти 4.1 - 4.4 ОСТ 17-291-84, пункт 2.2	6207 11 00 00 6207 19 00 00 6207 21 00 00 6207 22 00 00 6207 29 00 00 6208 11 00 00 6208 19 00 00 6208 21 00 00

			6208 22 00 00 6208 29 00 00 6209 20 00 00 6209 30 00 00 6209 90 6211 11 00 00 6211 12 00 00
11.5. Взуття дитяче	ДСТУ 2063-92 ДСТУ ГОСТ 1135:2007 ДСТУ ГОСТ 26165:2009 ДСТУ 4239:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2063-92, пункти 2.14 - 2.17 ДСТУ ГОСТ 1135:2007, пункти 4.4.3 - 4.4.6 ДСТУ ГОСТ 26165:2009, пункти 4.5 - 4.8 ДСТУ 4239:2003, пункти 4.1 - 4.4	6402 19 00 00 6402 99 10 00 6403 19 00 00 6403 20 00 00 6403 51 11 00 6403 59 31 00 6403 99 31 00 6404 19 10 00 6405 20 91 00
*** Розділ 11 діє до 30 листопада 2013 року.			
12. ХАРЧОВА ПРОДУКЦІЯ ТА ПРОДОВОЛЬЧА СИРОВИНА			
12.1. Суміші на основі сухого молока, призначені для дитячого та дієтичного харчування	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30626-98 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	0402 29 11 00
12.2. Консерви плодів та ягід (фруктові) для дитячого харчування	ДСТУ 4084-2001 ДСТУ 4085-2001 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2007 10 10 00 2007 10 99 00 2104 20 00 00
12.3. Консерви овочеві, овоче-плодові, овоче-м'ясні для дитячого харчування	ДСТУ 4008-2001 ДСТУ 4085-2001 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, у якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, мікробіологічних показників	2104 20 00 00 2005 10 00 00
12.4. Консерви м'ясні для дитячого харчування	Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, нітриту натрію, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1602 10 00 00 2104 20 00 00
12.5. Консерви рибні для дитячого харчування	ГОСТ 29276-92 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1604 12 99 00 1604 13 19 00
12.6. Вина виноградні, плодів, шампанські та ігристі, інші напої зброджені міцністю від 8,5 % об.	ДСТУ 4806:2007 ГСТУ 202.003-96 ДСТУ 6036:2008 ДСТУ 4807:2007 ДСТУ 4800:2007 ДСТУ 4393:2005 ДСТУ 4258:2003 ДСТУ 4258:2003 РСТ УССР 1481-90 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, вільної та загальної сірчистої кислоти, консервантів, синтетичних барвників, радіонуклідів	2204 10 11 00 2204 10 19 00 2204 10 91 00 2204 10 99 00 2204 21 11 00 2204 21 12 00 2204 21 13 00 2204 21 17 00 2204 21 18 00 2204 21 19 00 2204 21 22 00 2204 21 24 00 2204 21 26 00 2204 21 27 00 2204 21 28 00 2204 21 32 00 2204 21 34 00 2204 21 36 00 2204 21 37 00 2204 21 38 00 2204 21 81 00 2204 21 82 00 2204 29 11 00 2204 29 12 00 2204 29 13 00 2204 29 17 00 2204 29 18 00 2204 29 77 00 2204 29 78 00 2204 21 79 00 2204 21 84 00 2204 29 62 00 2204 29 64 00 2204 29 65 00 2204 29 83 00
12.7. Горілки, горілки особливі, лікєро-горілчані та інші алкогольні напої	ДСТУ 4256:2003 ДСТУ 4257:2003 ДСТУ 4258:2003 у частині слабоалкогольних напоїв ДСТУ 4256:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, альдегідів, сивушних масел, метилового спирту, синтетичних барвників, радіонуклідів	2208 60 91 00 2208 60 99 00
12.8. Коньяки, коньячні напої	ДСТУ 4700:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, метилового спирту, радіонуклідів	2208 20 12 00 2208 20 14 00 2208 20 26 00 2208 20 27 00 2208 20 29 00
12.9. Тютюнові вироби	Закони України "Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту пестицидів, смоли і нікотину для сигарет	2402 10 00 00 2402 20 2402 90 00 00

	та тютюнових виробів", "Про заходи щодо попередження та зменшення вживання тютюнових виробів і їх шкідливого впливу на здоров'я населення" ГОСТ 858-81 ГОСТ 1505-81 ДСТУ ГОСТ 3935:2004 нормативний документ на конкретний вид продукції		2403 10 (крім 2403 10 90 00) 2403 99 (крім 2403 99 90 00, 2403 91 00 00)
12.10. Спирти: спирт етиловий ректифікований із меляси, спирт етиловий ректифікований (крім медичних цілей та фармацевтичної промисловості)	ДСТУ 4221:2003 нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, у яких установлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, альдегідів, ефірів, чистоти, окислення сивушних масел, концентрації вільних кислот, метилового спирту, сухого залишку, фурфуролу, органічних речовин, радіонуклідів	2207 10 00 2207 20 00 00 2208 90 91 2208 90 99

Примітка. Крім еталонних моніторингових та тестових зразків тютюнових виробів, які не призначені для продажу в роздріб і ввозяться на митну територію України акредитованими державними випробувальними лабораторіями або суб'єктами підприємницької діяльності, які мають ліцензії на право виробництва відповідної продукції і володіють акредитованими випробувальними лабораторіями для проведення дегустацій, вивчення фізико-хімічних показників, дизайну тощо.

Назва продукції	Позначення нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація	Нормативний документ (номер пункту або показники), що встановлює обов'язкові вимоги	Код за УКТЗЕД
1	2	3	4
13. НАФТОПРОДУКТИ			
13.1. Палива: бензини автомобільні; авіаційні; газотурбінні (для суднових і стаціонарних енергетичних установок); дизельні (для швидкохідних дизелів); суднові (для середньо-обертових, малообертових дизелів); мазути (флотські, паливні); побутові пічні, альтернативні види палива, біопалива (біобензини, біодизелі)	ДСТУ 3868-99 ДСТУ 4058-2001 ДСТУ 4063-2001 ДСТУ 4345:2004 ДСТУ 4839:2007 ДСТУ 4840:2007 ДСТУ 6081:2009 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-99 ГСТУ 320.00149943.010-98 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3868-99, пункт 4.2 ДСТУ 4058-2001, пункт 5.3 ДСТУ 4063-2001, пункт 4.2 ДСТУ 4345:2004 ДСТУ 4839:2007, пункти 4.2; 4.5.1 ДСТУ 4840:2007, пункт 4.2 ДСТУ 6081:2009, пункти 4.2; 4.3; 5.2 ГОСТ 10585-99, пункт 4.3 ГОСТ 10433-75, пункт 1.3 ГСТУ 320.00149943.010-98, пункт 3.2	2710 11 25 00 2710 11 31 00 2710 11 41 2710 11 45 2710 11 49 2710 11 51 00 2710 11 59 00 2710 19 29 00 2710 19 31 2710 19 35 2710 19 41 2710 19 45 00 2710 19 49 00 2710 19 51 00 2710 19 55 00 2710 19 61 00 2710 19 63 00 2710 19 65 00 2710 19 69 00 3824 90 98 00
13.2. Гази паливні: газ нафтовий скраплений, газ природний компримований	ДСТУ ГОСТ 27577:2005 ДСТУ 4047-2001 ГОСТ 27578-87 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ ГОСТ 27577:2005, пункт 3.2 ДСТУ 4047-2001, пункт 4.2 ГОСТ 27578-87-87, пункт 1.3	2711 11 00 00 2711 12 2711 13
13.3. Палива для реактивних двигунів	ДСТУ 4796:2007 ГСТУ 320.00149943.007-97 ГСТУ 320.00149943.011-99 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4796:2007, пункт 3.3 ГСТУ 320.00149943.007-97, пункт 3.2 ГСТУ 320.00149943.011-99, пункт 3.2	2710 11 70 00 2710 19 21 00
13.4. Оливи моторні: для бензинових двигунів, дизелів та газових двигунів, оливи авіаційні	ГОСТ 6360-83 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23497-79 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4106-2002 ГОСТ 6360-83, пункт 1.2 ГОСТ 8581-78, пункт 2.2 ГОСТ 10541-78, пункт 2.2 ГОСТ 12337-84, пункт 2.2 ГОСТ 21743-76, пункт 2.2 ГОСТ 23497-79, пункт 2.2	2710 19 81 00 2710 19 99 00 3403 19 3403 99
13.5. Мастила пластичні	ДСТУ 4310:2004 ГОСТ 15037-69 ГОСТ 16105-70 ГОСТ 18179-72 ГОСТ 8773-73 ГОСТ 19791-74 ГОСТ 11110-75 ГОСТ 20421-75 ГОСТ 4366-76 ГОСТ 14296-78 ГОСТ 14068-79 ГОСТ 16422-79 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 3333-80 ГОСТ 9433-80 ГОСТ 19537-83 ГОСТ 21150-87 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4310:2004 ГОСТ 15037-69, пункт 4 ГОСТ 16105-70, пункт 1.1 ГОСТ 18179-72, пункт 1.2 ГОСТ 8773-73, пункт 1.2 ГОСТ 19791-74, пункт 1.3 ГОСТ 11110-75, пункт 1.3 ГОСТ 20421-75, пункт 1.2 ГОСТ 4366-76, пункт 1.4 ГОСТ 14296-78, пункт 1.2 ГОСТ 1033-79,	2710 19 99 00 3403 19 10 00 3403 19 91 00 3403 99 10 00 3403 99 90 10 3403 99 90 90

		пункт 1.4 ГОСТ 14068-79, пункт 1.2 ГОСТ 16422-79, пункт 1.2 ГОСТ 3333-80, пункт 1.3 ГОСТ 9433-80, пункт 1.2 ГОСТ 19537-83, пункт 1.2 ГОСТ 21150-87, пункт 1.2.1	
13.6. Рідини мастильно-охолоджувальні	ДСТУ 3927-99 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3927-99	2710 19 91 00 3403 19 3403 99
13.7. Бітуми нафтові	ДСТУ 4044-2001 ДСТУ 4148-2003 ДСТУ 4818:2007 ГОСТ 22245-90 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4044-2001, пункт 4.2 (показники 1 - 3; 4.3; 5; 6; 10 таблиці 1) ДСТУ 4148-2003, пункт 4.2 ДСТУ 4818:2007, пункт 4.2 ГОСТ 22245-90, пункт 1.2.2	2713 20 00 00
14. БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ			
14.1. Колони та гарцаби (фахверки) сталеві каркасів одноповерхових та багатоповерхових будівель	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДСТУ Б В.2.6-50:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДСТУ Б В.2.6-50:2008, пункти 4.1.1; 4.2.3; 4.4; 10.2 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	7308 20 00 00 7308 40 90 00
14.2. Конструкції каркасів сталеві рамкові і балки перекриття (покриття), балки колії підвісного транспорту, балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів, теплиці	ДСТУ Б В.2.6-73:2008 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДСТУ Б В.2.6-76:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-73:2008, пункти 4.1.5; 4.3.1; 4.3.4 - 4.3.7; 4.3.9 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДСТУ Б В.2.6-76:2008, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.4; 4.2.5; 4.3.1; 4.3.2 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	7308 10 00 00 9406 00 31 00
14.3. Ферми сталеві	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДСТУ Б В.2.6-51:2008 ДСТУ Б В.2.6-74:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДСТУ Б В.2.6-51:2008, пункти 4.1.11; 4.2.1; 4.4.1 ДСТУ Б В.2.6-74:2008, пункти 4.1.7; 4.1.9; 4.2.1; 4.4.1; 4.4.2; 10.2; 10.4 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	7308 10 00 00 7308 40 90 00
14.4. Панелі та елементи огорожувальних конструкцій (металеві, каркасні та безкаркасні)	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94) ДСТУ Б В.2.6-9:2008 ДСТУ Б В.2.6-44:2008 ДСТУ Б В.2.6-70:2008 ДСТУ Б В.2.6-71:2008 ДСТУ Б В.2.6-72:2008 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДСТУ Б В.2.7-130:2007 ДБН В.2.6-163:2010 ДБН В.2.6-31:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-3-95, пункти 4.2.2 - 4.2.10; 5.3; 5.4; 5.6 ДСТУ Б В.2.6-8-95, пункти 3.2; 4.3 - 4.5; 4.7; 4.11 ДСТУ Б В.2.6-9:2008, пункти 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4 ДСТУ Б В.2.6-44:2008, пункти 4.3 - 4.8 ДСТУ Б В.2.6-70:2008, пункти 5.2.10; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.8 ДСТУ Б В.2.6-71:2008, пункти 4.1.8 - 4.1.10; 4.2.4 - 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2 ДСТУ Б В.2.6-72:2008, пункти 5.1.9 - 5.1.17; 5.2.1; 5.2.6 - 5.2.8; 5.3 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДСТУ Б В.2.7-130:2007, пункти 5.2.3 - 5.2.5; 5.3.1 (таблиця 3, рядки 5 - 7); 5.3.7 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3 ДБН В.2.6-31:2006, пункт 2.2	7308 90 51 00 7604 10 10 00 7604 10 90 00 7604 21 00 00
14.5. Металеві сходи, площадки та огорожі сходів, балконів і дахів	ДСТУ Б В.2.6-49:2008 ДСТУ Б В.2.6-52:2008 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-49:2008, пункти 4.1 - 4.3; 4.7; 4.9; 4.10 ДСТУ Б В.2.6-52:2008, пункти 4.1.7; 4.1.9; 4.1.12; 4.2.1; 4.2.4 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25;	7308 90 99 00

		2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	
14.6. Металоконструкції опор ліній електропередачі, відкритого розподільного обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	7308 20 00 00
14.7. Металеві резервуари для нафти та нафтопродуктів, газгольders та конструкції водонапірних башт	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ГОСТ 17032-71 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ГОСТ 17032-71, пункти 1; 4; 5; 7; 11; 12 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	7309 00 10 00 7311 00 10 00
14.8. Будівлі модульні збірні	ДСТУ Б В.2.2-22:2008 ДСТУ Б В.2.6-75:2008 ДБН В.2.6-163:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.2-22:2008, пункти 5.2.1; 5.4; 5.5 ДСТУ Б В.2.6-75:2008, пункт 4.1 ДБН В.2.6-163:2010, пункти 2.2.2 - 2.2.4; 2.6.6 - 2.6.9; 2.8.1; 2.8.3; 2.8.4; 2.8.10 - 2.8.13; 2.8.20 - 2.8.22; 2.8.25; 2.8.28; 2.9.6; 2.9.8; 2.9.10 - 2.9.12; 2.10.1; 2.10.2; 2.12.3	9406 00 11 00 9406 00 20 00 9406 00 80 00
14.9. Цементи загальнобудівельного призначення та сульфатостійкі	ДСТУ Б В.2.7-46:2010 ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94) ДСТУ Б В.2.7-181:2009 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-46:2010, пункти 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5; 5.6.12; 6.1 ДСТУ Б В.2.7-85-99, пункти 4.1.1- 4.1.11; 4.2 ДСТУ Б В.2.7-181:2009, пункти 4.4; 4.5; 5.12	2523 10 00 00 2523 21 00 00 2523 29 00 00 2523 30 00 00 2523 90 10 00 2523 90 80 00
14.10. Вироби стінові дрібноштучні	ДСТУ Б В.2.7-7:2008 ДСТУ Б В.2.7-36:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-7:2008, пункти 3.5; 4.6; 4.9; 4.10 ДСТУ Б В.2.7-36:2008, пункти 5.1.2; 5.1.5; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.8	6810 11 10 00 6810 11 90 00
14.11. Цегла і камені керамічні та силікатні	ДСТУ Б В.2.7-61:2008 ДСТУ Б В.2.7-80:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-61:2008, пункти 4.1.7; 4.2.2; 5.2.3 - 5.2.5; 5.2.7; 5.2.9; 5.2.11 - 5.2.15; 5.3 - 5.7 ДСТУ Б В.2.7-80:2008, пункти 3.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.6; 4.2.8; 4.2.10 - 4.2.12; 4.2.14; 4.2.16 - 4.2.18	6904 10 00 00 6815 99 10 00
14.12. Палі залізобетонні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-65:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-65:2008	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.13. Колони залізобетонні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-60:2008 ДСТУ Б В.2.6-63:2009 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-60:2008 ДСТУ Б В.2.6-63:2009	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.14. Балки кроквяні та підкроквяні залізобетонні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-67:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-67:2008	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.15. Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-54:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-54:2008, пункти 5.2; 5.10 - 5.15	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.16. Перемички залізобетонні для будівель із цегляними стінами	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-55:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-55:2008, пункти 5.2; 5.11 - 5.14	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.17. Панелі залізобетонні стінові зовнішні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-41:2008 ДСТУ Б В.2.6-64:2008 ДСТУ Б В.2.6-84:2009 ДБН В.2.6-31:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-41:2008, пункти 4.1 - 4.19 ДСТУ Б В.2.6-64:2008 ДСТУ Б В.2.6-84:2009, пункти 7.3; 7.6; 7.7.1; 7.8.4 - 7.8.6 ДБН В.2.6-31:2006, пункт 2.2	6810 91 90 00 6810 99 00 00
14.18. Плити для покриття залізобетонні для будівель підприємств	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-144:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-144:2010	6810 11 10 00 6810 11 90 00 6810 91 90 00
14.19. Плити для перекриття залізобетонні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-53:2008 ДСТУ Б В.2.6-58:2008 ДСТУ Б В.2.6-59:2008 ДСТУ Б В.2.6-66:2008 ДСТУ Б В.2.6-147:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-53:2008, пункти 5.2; 5.10 - 5.15 ДСТУ Б В.2.6-58:2008 ДСТУ Б В.2.6-59:2008 ДСТУ Б В.2.6-66:2008 ДСТУ Б В.2.6-147:2010, пункти 4.3.3; 4.3.4.3; 4.3.4.4; 4.5.3; 4.6	6810 11 10 00 6810 11 90 00
14.20. Плити залізобетонні для покриття міських доріг	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-120:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-120:2010	6810 91 90 00
14.21. Опори залізобетонні ліній електропередачі, зв'язку та	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-21:2008	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2	6810 91 90 00

елементи контактної мережі електрифікованих доріг і освітлювальної мережі	ДСТУ Б В.2.6-43:2008 ДСТУ Б В.2.6-68:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-21:2008 ДСТУ Б В.2.6-43:2008, пункти 4.1 - 4.4; 4.11; 4.12; 4.15 ДСТУ Б В.2.6-68:2008	
14.22. Шпали залізобетонні попередньо напружені	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-57:2008 ДСТУ Б В.2.6-61:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-57:2008 ДСТУ Б В.2.6-61:2008	6810 91 90 00
14.23. Залізобетонні елементи сходів	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-56:2008 ДСТУ Б В.2.6-62:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-56:2008 ДСТУ Б В.2.6-62:2008	6810 91 90 00
14.24. Плити балконів та лоджій залізобетонні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.6-69:2008 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2:2009, пункти 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2 ДСТУ Б В.2.6-69:2008	6810 91 90 00
14.25. Вікна та двері для будинків і споруд	ДСТУ Б В.2.6-11:2011 ДСТУ Б В.2.6-15:2011 ДСТУ Б В.2.6-23:2009 ДСТУ Б В.2.6-24:2001 (ГОСТ 24700-99) ДСТУ Б В.2.7-107:2008 ДСТУ Б В.2.6-99:2009 ДСТУ Б В.2.6-42:2008 ДСТУ Б В.2.6-45:2008 ДСТУ Б В.2.6-46:2008 ДСТУ Б В.2.6-48:2008 ДСТУ Б В.2.6-47:2008 ДБН В.2.6-31:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-11:2011, пункти 6.2.1 - 6.2.3; 6.2.5; 6.2.9; 6.2.12 - 6.2.14; 6.2.16; 6.2.18; 6.2.25; 6.2.26 ДСТУ Б В.2.6-15:2011, пункти 5.2.1 - 5.2.7; 5.2.12 - 5.2.15, для блоків віконних та дверних балконних також пункти 5.2.16; 5.2.20 - 5.2.25, для зовнішніх дверних блоків також пункти 5.2.16 - 5.2.24, для внутрішніх дверних блоків також пункти 5.2.21; 5.2.22 ДСТУ Б В.2.6-23:2009, пункти 5.2.2 - 5.2.7; 5.3.1 (приведений опір теплопередачі, повітропроникність, звукоізоляція, надійність приладів і завісів, опір статичним навантаженням) ДСТУ Б В.2.6-24:2001, пункти 5.2.2; 5.2.7 - 5.2.9; 5.3.1 (приведений опір теплопередачі, ізоляція повітряного шуму транспортного потоку, повітропроникність, надійність віконних приладів і завісів); пункти 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5 ДСТУ Б В.2.7-107:2008, пункти 5.12; 5.14 (точка роси); 5.16 ДСТУ Б В.2.6-99:2009, пункти 5.2.2 - 5.2.6; 5.2.10; 5.3.4; 5.3.6.1; 5.3.7; 5.4.5 та для внутрішніх дверних блоків (включаючи міжкімнатні) також пункт 5.3.1 (надійність приладів та завісів, опір статичним та ударному навантаженням, опір пробиванню), для зовнішніх дверних блоків також пункт 5.3.1 (крім довговічності) ДСТУ Б В.2.6-42:2008, пункти 4.8 - 4.12 ДСТУ Б В.2.6-45:2008, пункти 4.4 - 4.8; 4.22 - 4.25 ДСТУ Б В.2.6-46:2008, пункти 4.5; 4.6; 4.9; 4.14; 4.18; 4.19 (а, б, г, д); 4.20 (а, б) ДСТУ Б В.2.6-48:2008, пункти 4.2.1 - 4.2.3; 4.2.12 - 4.2.17; 4.2.20 ДСТУ Б В.2.6-47:2008, пункти 4.2 - 4.4; 4.18 (а, б, г, д); 4.19 (а, б) ДБН В.2.6-31:2006, пункт 2.2	3925 20 00 00 3925 30 00 00
15. ТРУБИ ТА БАЛОНИ			
15.1. Труби зварні для магістральних газонафтопроводів	ГОСТ 20295-85 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 20295-85, пункти 1.3; 1.5 - 1.8; 2.5 - 2.8; 2.16	7305 11 00 10 7305 11 00 90 7305 12 00 10 7305 12 00 90 7306 19 11 10 7306 19 11 90 7306 19 19 10 7306 19 19 90 7306 19 90 10 7306 19 90 90
15.2. Труби сталеві водогазопровідні	ГОСТ 3262-75 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 3262-75, пункти 1.1; 1.3; 2.7 - 2.9	7306 30
15.3. Балони сталеві безшовні	ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 949-73, пункти 2.1; 2.2; 3.3 ГОСТ 9731-79, пункти 2.2; 2.3; 2.14 ГОСТ 12247-80, пункти 2.2; 2.4; 2.11	7311 00 10 00
15.4. Балони зварні	ДСТУ 3245-95 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3245-95, пункти 5.2; 5.7	7311 00
16. ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА СТРУМУ			
Акумулятори свинцеві стаціонарні	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86	ГОСТ 12.2.007.12-88, розділ 2 ГОСТ 26881-86, пункти 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 7.1	8507 20 41 90 8507 20 49 90 8507 20 92 90 8507 20 98 90
17. ТЕХНІКА РАДІАЦІЙНА			
17.1. Дефектоскопи на базі	ГОСТ 26114-84	ГОСТ 26114-84,	8543 10 00 00

прискорювачів заряджених частинок	нормативний документ на конкретний вид продукції	розділи 2; 3	
17.2. Апарати радіоізотопні терапевтичні	ГОСТ 24658-81 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 24658-81, розділи 1; 2	9022 12 00 00 9022 13 00 00 9022 14 00 00
17.3. Апарати гамма-терапевтичні статичні та ротаційні для далекодистанційного опромінювання	ГОСТ 23154-78 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23154-78, розділи 2 - 4	9022 12 00 00 9022 13 00 00 9022 14 00 00
17.4. Радіаційні гамма-установки	нормативний документ на конкретний вид продукції	нормативний документ на конкретний вид продукції	9022 21 00 00 9022 29 00 00
17.5. Апаратура свердловинна геофізична з джерелами іонізуючих випромінювань	ГОСТ 12.2.034-78	ГОСТ 12.2.034-78, розділ 1	9022 29 00 00 9022 30 00 00
17.6. Бокси радіаційно-захисні	ГОСТ 23309-78 ГОСТ 23308-78	ГОСТ 23309-78, розділ 1 ГОСТ 23308-78, розділ 1	7806 00 10 00 7806 00 80 00
18. ЗБРОЯ ВОГНЕПАЛЬНА МИСЛИВСЬКА ТА СПОРТИВНА, ЗБРОЯ ХОЛОДНА, КОНСТРУКТИВНО СХОЖІ ЗІ ЗБРОЄЮ ВИРОБИ ДЛЯ РОЗВАГ ТА ВІДПОЧИНКУ			
18.1. Зброя вогнепальна мисливська, спортивна та основні частини до неї (стволі, блоки стволів, ствольні коробки, рамки, колодки, кожухи-затвори, затвори, барабани)	ГСТУ 78-41-002-97 ГОСТ 28072-89 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГСТУ 78-41-002-97, розділ 4 ГОСТ 28072-89, розділи 2 - 4, додаток 3	9303 20 9303 30 00 10 9303 30 00 20 9303 30 00 90 9305 10 00 20 9305 10 00 30 9305 10 00 80 9305 21 00 00 9305 29 00 20 9305 29 00 30 9305 29 00 80
18.2. Патрони до вогнепальної мисливської та спортивної зброї	ДСТУ 7112:2009 ГОСТ 20808-75 ГОСТ 20809-75 ГОСТ 21169-75 ГОСТ 23128-78 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 7112:2009, розділи 4; 5 ГОСТ 20808-75, пункти 2; 3 ГОСТ 20809-75, пункти 2; 3 ГОСТ 21169-75, пункти 2; 3 ГОСТ 23128-78, пункти 2.4 - 2.11	9306 21 00 00
18.3. Пістолети та револьвери стартіві	СОУ 78-19-002:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-002:2010, розділи 4; 5	9303 90 00 00
18.4. Пістолети та револьвери під патрон Флобера	СОУ 78-19-003:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-003:2010, розділи 4; 5	9303 30 00 90
18.5. Зброя холодна	ГСТУ 78-41-006-99 нормативний документ на конкретний вид продукції	ГСТУ 78-41-006-99, розділ 5	9307 00 00 00
18.6. Зброя стрілецька вихолощена	СОУ 78-19-005:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-005:2010, розділи 4; 5	9303 90 00 00
18.7. Зброя пневматична та кулі до неї	СОУ 78-41-013:2011 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-41-013:2011, розділи 4; 5	9304 00 00 00 9306 90 90 00
18.8. Копії зброї іграшкові імітаційні	СОУ 78-19-004:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-004:2010, розділи 4; 5	9503 00 81 00
18.9. Зброя стрілецька нейтралізована	СОУ 78-19-006:2010 нормативний документ на конкретний вид продукції	СОУ 78-19-006:2010, розділи 4; 5	9303 90 00 00 9304 00 00 00 9705 00 00 00 9706 00 00 00
19. АРМАТУРА ТРУБОПРОВІДНА****			
Арматура трубопровідна (клапани, вентиля, крани, засуви, засувки, затвори, у тому числі арматура трубопровідна автоматична)	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 ДСТУ ГОСТ 5762-2004 ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 ДСТУ ГОСТ 5762-2004 ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006 нормативний документ на конкретний вид продукції	8481 10 05 00 8481 10 19 00 8481 10 99 00
**** Розділ 19 діє до 30 листопада 2013 року.			
20. ЕЛЕКТРИЧНИЙ ТРАНСПОРТ			
Пасажирські трамвайні вагони нові та такі, що були в користуванні і ввозяться в Україну (крім трамвайних вагонів для колії 1000	ДСТУ 4070:2002 ДСТУ 4224:2003 ДСТУ 4798:2007 ДСТУ 4799:2007	ДСТУ 4070:2002 ДСТУ 4224:2003 (тільки для пасажирських трамвайних вагонів) ДСТУ 4798:2007	8603 90 00 00 8605 00 00 00

мм)	ДСТУ 4876:2007	ДСТУ 4799:2007 ДСТУ 4876:2007	
-----	----------------	----------------------------------	--

Перелік позначень нормативних документів та скорочень, які використані в тексті

Позначення	Назва
1. ДСТУ	Державний стандарт України
2. ГОСТ	Міждержавний стандарт
3. ТУ	Технічні умови
4. ТУ У	Технічні умови України
5. ГСТУ	Галузевий стандарт
6. СОУ	Стандарт організації України
7. ДБН В	Державні будівельні норми і вимоги, затверджені Державним комітетом України з будівництва та архітектури
8. МЭК	Міжнародна електротехнічна комісія
9. Правила ЄЕК ООН	Правила Європейської економічної комісії Організації Об'єднаних Націй, які є додатками до міжнародного договору України - Угоди про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних засобів, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів, 1958 року з поправками 1995 року

Директор департаменту
технічного регулювання

Д. В. Сандулов