



## Про затвердження Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні

Наказ Державного комітету України з питань  
технічного регулювання та споживчої політики  
від 1 лютого 2005 року N 28

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України  
4 травня 2005 р. за N 466/10746

Із змінами і доповненнями, внесеними  
наказами Державного комітету України з питань технічного  
регулювання та споживчої політики  
від 14 липня 2005 року N 171,  
від 22 серпня 2005 року N 219,  
дію пункту 26.33 (щодо коду згідно УКТЗЕД 2403) Переліку продукції, що  
підлягає обов'язковій сертифікації в Україні зупинено з 28 вересня 2005 року  
згідно з повідомленням Державного комітету України з питань регуляторної  
політики та підприємництва, опублікованим у газеті "Урядовий кур'єр"  
від 2 листопада 2005 року N 208,  
із змінами і доповненнями, внесеними  
наказами Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої  
політики  
від 15 грудня 2006 року N 353,  
від 29 січня 2007 року N 6,  
від 5 липня 2007 року N 142,  
від 13 вересня 2007 року N 221,  
від 24 лютого 2009 року N 80,  
від 7 квітня 2009 року N 137

Додатково див. лист  
Державної митної служби України  
від 9 червня 2005 року N 11/5-18/6719-ЕП,  
рішення Державного комітету України з питань регуляторної політики та підприємництва  
від 27 липня 2005 року N 19

Відповідно до Декрету Кабінету Міністрів України від 10 травня 1993 року N 46-93 "Про стандартизацію і сертифікацію", Положення про Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики, затвердженого Указом Президента України від 18 березня 2003 року N 225, **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні, що додається.
2. Наказ Держстандарту України від 30 серпня 2002 року N 498 "Про затвердження Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 25.09.2002 за N 782/7070, визнати таким, що втратив чинність.

3. Продукція, наведена у пункті 8.14 цього Переліку, підлягає обов'язковій сертифікації в Україні з 1 червня 2005 року, у пункті 21.6.5 - з 1 липня 2005 року, у пункті 21.6.18 - з 1 січня 2006 року.

4. Управлінню підтвердження відповідності (Сердюков О. Я.) у п'ятиденний термін забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

5. Державному підприємству "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" (Жарков Ю. В.) після державної реєстрації цього наказу в Міністерстві юстиції України забезпечити його публікацію.

6. Відповідальність за виконання цього наказу покласти на директора Департаменту технічного регулювання Держспоживстандарту України Онопрієнка В. В.

7. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Голови Держспоживстандарту України Черепкова С. Т.

**Голова**

**Л. Школьник**

**ПОГОДЖЕНО:**

**В. о. Голови Державної митної  
служби України**

**М. М. Салагор**

**Заступник Міністра транспорту  
та зв'язку України**

**С. Кріль**

**Заступник Міністра аграрної  
політики України**

**В. В. Сергеев**

**Заступник Міністра економіки та  
з питань європейської інтеграції  
України**

**Л. Мусіна**

**Голова Державного комітету України  
з питань регуляторної політики  
та підприємництва**

**Ю. А. Авксентьев**

**Заступник Міністра -  
Голова Державної служби  
лікарських засобів і виробів  
медичного призначення**

**М. Ф. Пасічник**

**Заступник Міністра України з питань  
надзвичайних ситуацій та у справах  
захисту населення від наслідків  
Чернобильської катастрофи**

**П. Ф. Борисов**

**Заступник Міністра  
внутрішніх справ України**

**В. Поважнюк**

**Заступник Міністра палива  
та енергетики України**

**Б. Клюк**

**Заступник Голови Державного**

комітету України з будівництва  
та архітектури

Заступник Голови Державної  
туристичної адміністрації України

Перший заступник Голови  
Державного комітету України  
з нагляду за охороною праці

Голова Державного комітету  
ядерного регулювання України

Заступник Міністра промислової  
політики України

Заступник голови правління  
Державної акціонерної холдінгової  
компанії "УКРПАШПРОМ"

О. Бондаренко

Є. В. Самарцев

В. Радченко

В. Грищенко

В. О. Квасицин

Є. Літвак

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

наказом Державного комітету України з  
питань технічного регулювання та  
споживчої політики  
від 1 лютого 2005 р. N 28

Зареєстровано  
в Міністерстві юстиції України  
4 травня 2005 р. за N 466/10746

**ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ,  
ЩО ПІДЛЯГАЄ ОБОВ'ЯЗКОВІЙ СЕРТИФІКАЦІЇ В УКРАЇНІ**

Назва продукції	Код ДКПП	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	5
<b>1. ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ</b>				
<b>1.1. Електроприлади побутового призначення:</b>				
Холодильники,	29.71.11	ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, п. 1	8418 10

<b>морозильники</b>		ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005) ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2001 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004) ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2001 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	8418 21 8418 22 00 00 8418 29 00 00 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61
<b>Обладнання для зберігання овочів і фруктів при понижених температурах</b>	29.71.11	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001 ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8418
<b>Прилади для приготування їжі:</b>				
<b>прилади для нагрівання рідини: водокип'ятильники, включаючи чайники не більше 10 л; кавоварки; експрес-кавоварки; яйцеварки; підігрівачі молока; підігрівачі пляшечок з дитячим харчуванням; прилади для варіння під тиском; прилади для повільного приготування їжі; прилади для приготування йогурту; водяні бойлери, що закріплюються; підігрівачі клею з водяною банею</b>	29.71.24 29.71.25	ДСТУ 3135.11-97 (ІЕС 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (ІЕС 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 8516 71 00 00
<b>печі, плити, столи для приготування їжі: електроплити; стаціонарні шафи для смаження; конфорки; духовки; вбудовані грилі; електropечі; електростоли</b>	29.71.28	ДСТУ ІЕС 60335-2-6-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ ІЕС 60335-2-6-2002 ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516

<b>тостери, грилі, ростери: тостери, радіаційні грилі, грилі з рожном, шашличниці, ростери, переносні шафи для смаження; контактні грилі, вафельниці</b>	29.71.24 29.71.28	ДСТУ ІЕС 60335-2-78-2003 ДСТУ 3135.16-97 (ГОСТ 30345.16-97) (МЭК 335-2-9-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ ІЕС 60335-2-78-2003 ДСТУ 3135.16-97 (ГОСТ 30345.16-97) (МЭК 335-2-9-93) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516
<b>фритюрниці та глибокі сковороди</b>	29.71.24	ДСТУ 3135.17-98 (ГОСТ 30345.17-98) (МЭК 335-2-13-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.17-98 (ГОСТ 30345.17-98) (МЭК 335-2-13-93) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 79
<b>марміти</b>	29.71.24	ДСТУ EN 60335-2-12-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ EN 60335-2-12-2002 ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 79
<b>мікрохвильові печі</b>	29.71.27	ДСТУ ІЕС 60335-2-25-2003 (з 01.01.2005) ГОСТ 23450-79	ДСТУ ІЕС 60335-2-25-2003 (з 01.01.2005) ГОСТ 23450-79	8516 50 00 00
<b>Прилади для механізації кухонних робіт:</b>				
<b>кухонні машини (універсальні комбайни, процесори та ін.)</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>кавові млинки, каводробарки, зернодробарки, пристрої для кухонних машин</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96, ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96, ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>соковыжималки, міксери</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (ІЕС 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509

<b>побутові машини для миття посуду</b>	29.71.12	ДСТУ 3135.58-98 (ГОСТ 30345.58-99, ІЕС 335-2-5-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.58-98 (ГОСТ 30345.58-99, ІЕС 335-2-5-92) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8422 11 00 00
<b>Побутові прилади:</b>				
<b>пральні машини</b>	29.71.13	ДСТУ ІЕС 60335-2-7-2001 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005) (ЕМС - тільки для автоматичних та напівавтоматичних машин)	ДСТУ ІЕС 60335-2-7-2001 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8450
<b>центрифуги</b>	29.56.21	ДСТУ 3135.5-96 (ГОСТ 30345.5-96) (МЭК 335-2-4-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.5-96 (ГОСТ 30345.5-96) (МЭК 335-2-4-93) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 12 00 00
<b>електросушарки для одягу</b>	29.71.13	ДСТУ 3135.31-97 (ГОСТ 27570.31-91) (ІЕС 335-2-43-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.31-97 (ГОСТ 27570.31-91) (ІЕС 335-2-43-95) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 21
<b>електросушарки барабанного типу</b>	29.56.21	ДСТУ 3135.44-98 (ГОСТ 30345.44-98, ІЕС 335-2-11-93) (ДСТУ ІЕС 60335-2-11-2003 з 01.01.2005) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.44-98 (ГОСТ 30345.44-98, ІЕС 335-2-11-93) (ДСТУ ІЕС 60335-2-11-2003) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 29 00 00
<b>позицію виключено</b>				
<b>праски</b>	29.71.23	ДСТУ 3135.12-95 (ГОСТ 30345.12-96) (МЭК 335-2-3-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.12-95 (ГОСТ 30345.12-96) (МЭК 335-2-3-93) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 40

<b>прасувальні машини та преси</b>	29.54.21	(ДСТУ ІЕС 60335-2-44-2003 з 01.01.2005) ДСТУ ІЕС 60335-2-85-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ДСТУ ІЕС 60335-2-44-2003 з 01.01.2005) ДСТУ ІЕС 60335-2-85-2002 ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 30
<b>пилососи та водовбирні прибиральні машини</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ДСТУ ІЕС 60335-2-69-2001 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ДСТУ ІЕС 60335-2-69-2001 ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 10 8509 80 00 00
<b>електрощітки для одягу</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>електрощітки для взуття</b>	29.71.21.800	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>підлогонатирачі</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.24-2000 (МЭК 335-2-10-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.24-2000 (МЭК 335-2-10-92) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 20 00 00
<b>електробритви, епіляційні апарати, машинки для підстригання волосся, що працюють від електричної мережі або від акумуляторів</b>	29.71.22	ДСТУ 3135.2-2000 (ГОСТ 30345.2-2000, МЭК 335-2-8-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.2-2000 (ГОСТ 30345.2-2000, МЭК 335-2-8-92) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8510
<b>прилади для масажу</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.25-95 (ГОСТ 30345.25-95) (МЭК 335-2-32-93) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95	ДСТУ 3135.25-95 (ГОСТ 30345.25-95) (МЭК 335-2-32-93) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95	8509 80 00 00

		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>прилади для нагрівання рідини (кип'ятіння білизни, стерилізації тощо)</b>	29.71.25	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-79) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-79) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10
<b>водонагрівачі акумуляційні</b>	29.71.25	ГОСТ 27570.18-92 (МЭК 335-2-21-89) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 27570.18-92 (МЭК 335-2-21-89) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10
<b>водонагрівачі проточні (безінерційні)</b>	29.71.25	ГОСТ 27570.23-92 (МЭК 335-2-35-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 27570.23-92 (МЭК 335-2-35-91) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10
<b>прилади вихрові для ванн (типу джакузі)</b>	29.71.21	ДСТУ IEC 60335-2-60-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-60-97 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 8509 80 00 00
<b>прилади електронагрівальні для саун</b>	29.71.26	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 29
<b>витяжки для кухонь</b>	29.71.15	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (МЭК 335-2-31-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (МЭК 335-2-31-95) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 39
<b>прилади гігієни рота, що працюють від електричної мережі або від батарей (акумуляторів)</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.33-97 (ГОСТ 30345.33-97) (МЭК 335-2-52-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.33-97 (ГОСТ 30345.33-97) (МЭК 335-2-52-94) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>прилади для догляду за шкірою та волоссям:</b>	29.71.23	ДСТУ IEC 60335-2-23-2003 ДСТУ 3135.32-2001	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ДСТУ 3135.32-2001	8516 31 8516 32 00 00 8516 33 00 00



<b>фени, щипці для завивки, гребінці для завивки, прилади для перманенту та сушіння рук</b>		(ГОСТ 30345.32-2001) (IEC 335-2-27-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ГОСТ 30345.32-2001) (IEC 335-2-27-95) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>Прилади мікроклімату:</b>				
<b>вентилятори (стельові, настільні, торшерні та ін.) і перемикачі до них</b>	29.71.15	ГОСТ 27570.13-88 (МЭК 342-1-81) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 27570.13-88 (МЭК 342-1-81) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8414 51 8414 59 (крім 8414 59 30 00 та 8414 59 50 00)
<b>кондиціонери, комбіновані прилади типу "кондиціонер / охолоджувач / обігрівач"</b>	29.23.11 29.23.12	(ДСТУ IEC 60335-2-40-2003 з 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-88-2003 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ДСТУ IEC 60335-2-40-2003 з 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-88-2003 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 10 10 00 та 8415 10 90 00 8415 81 8415 82 8415 83
<b>зволожувачі повітря</b>	29.23.14	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 83
<b>іонізатори повітря, очисники повітря</b>	29.23.14	ДСТУ 3135.56-98 (ГОСТ 30345.56-98) IEC 335-2-65-93 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.56-98 (ГОСТ 30345.56-98) IEC 335-2-65-93 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 83
<b>кімнатні обігрівачі (камінні, конвектори, тепловентилятори, радіатори та ін.)</b>	29.71.26	ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 29
<b>обігрівачі (радіатори) теплоакумулювальні кімнатні</b>	29.71.26	ДСТУ 3135.60-2000 (ГОСТ 30345.60-2000, IEC 60335-2-61 1992) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.60-2000 (ГОСТ 30345.60-2000, IEC 60335-2-61 1992) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 21 00 00

<b>Машини швейні</b>	29.54.50	ДСТУ 3135.22-98 (ГОСТ 30345.22-98) (МЭК 335-2-28-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.22-98-89 (ГОСТ 30345.22-98) (МЭК 335-2-28-94) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8452 10
<b>Інструменти та прилади переносні електронагрівальні побутові</b>	29.71.24	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8515 11 00 00 та 8515 19 00 00 8515 19 00 00
<b>Прилади для фермерського та присадибного господарства:</b>				
<b>сепаратори для молока потужністю до 1 кВт</b>	29.53.11	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 11 00 00
<b>газонокосарки електричні</b>	29.32.20	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005) ДСТУ EN 786-2002	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004) ДСТУ EN 786-2002	8433 11 8433 19
<b>прилади теплові електричні для приготування кормів, бойлери водяні з кріпленням</b>	29.71.25	ГОСТ 23511-79 ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95) ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, p.1 ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95) ГОСТ 30320-95, p. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 60 8516 10
<b>маслоробки електричні потужністю до 2 кВт</b>	29.53.12	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95, p. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8434 20 00 00
<b>інкубатори електричні потужністю до 4 кВт</b>	29.32.63	ДСТУ 3135.63-2000 (ГОСТ 30345.63-2001, ІЕС 60335-2-71-1993) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95	ДСТУ 3135.63-2000 (ГОСТ 30345.63-2001, ІЕС 60335-2-71-1993) ГОСТ 23511-79, p. 1 ГОСТ 30320-95, p. 1	8436 21 00 00

		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>подрібнювачі корму для тваринництва потужністю до 10 кВт</b>	29.32.63	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95, п. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8436 10
<b>змішувачі кормів електричні</b>	29.32.63	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95, п. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8436 10
<b>водонагрівачі електричні для гарячого водопостачання та поїння тварин потужністю до 10 кВт</b>	29.71.25	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95, п. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 19 90
<b>позицію виключено</b>				
<b>Інші прилади:</b>				
<b>прилади з умонтованими електродвигунами, які працюють без зовнішнього джерела живлення</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95, МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95, МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95, п. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8467 21 10 00 8467 29 30 00 8414 80 90 00 8419 39 90 00 8419 89 98 00 8422 30 00 99 8424 30 90 90
<b>пристрої для заряджання батарей (аккумуляторів)</b>	31.10.50	ДСТУ 3135.28-2001 (ГОСТ 30345.28-2001, IEC 60335-2-29:1994) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.28-2001 (ГОСТ 30345.28-2001, IEC 60335-2-29:1994) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95, п. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8504 40 93 00
<b>насоси для рідин</b>	29.12.24	ГОСТ 27570.30-91 (МЭК 335-2-41-84) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005) ДСТУ IEC 60335-2-41-2004 (з 01.01.2006) ГОСТ 30345.61-2000, IEC 60336-2-51:1997	ГОСТ 27570.30-91 (МЭК 335-2-41-84) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8413 (крім 8413 81 90 00)

<b>насоси та компресори (крім запасних частин)</b>	29.12.33	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8414
<b>прилади для акваріумів та садових водоймищ</b>	29.71.21	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	8509 80 00 00 8516 80 91 00
<b>електроприлади для знищення та відлякування комах</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.62-2001 (ГОСТ 30345.62-2001, ІЕС 60335-2-59:1997) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.62-2001 (ГОСТ 30345.62-2001, ІЕС 60335-2-59:1997) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00 8516 80
<b>годинники електричні з живленням від електричної мережі змінного струму</b>	33.50.14	ДСТУ 3135.55-97 (ГОСТ 30345.55-97) (МЭК 335-2-26-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.55-97 (ГОСТ 30345.55-97) (МЭК 335-2-26-94) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	9105 11 00 00 9105 21 00 00 9105 91 00 00
<b>іграшки електричні, що приводяться в дію від електричної мережі за допомогою трансформатора</b>	36.50.20 36.50.33 36.50.43	ДСТУ 2032-92 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005) ДСТУ EN 50088-2003	ДСТУ 2032-92 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	9503 10
<b>заглиблювальні кип'ятильники, у т. ч. з кріпленням</b>	29.71.25	ДСТУ 3135.54-97 (ГОСТ 30345.54-97) (МЭК 335-2-73-94) ДСТУ 3135.64-2001 (ГОСТ 30345.64-2001, ІЕС 60335-2-74:1994) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.54-97 (ГОСТ 30345.54-97) (МЭК 335-2-73-94) ДСТУ 3135.64-2001 (ГОСТ 30345.64-2001, ІЕС 60335-2-74:1994) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 91 00
<b>1.2. Шнури армовані для побутових потреб, що мають з'єднувальні деталі</b>	31.30.13	ГОСТ 28244-96	ГОСТ 28244-96, пункти 4.1.1 - 4.1.4; 4.2	8544 51 90
<b>1.3. Електроустановні комплектувальні вироби та з'єднувальні пристрої:</b>				

з'єднувачі для проводів і кабелів	31.20.27	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	8536 90 10 00
вилки та розетки	31.20.27	ГОСТ 7396.0-89 (МЭК 884-1-87) ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)	ГОСТ 7396.0-89 (МЭК 884-1-87) ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)	8536 69 90
1.4. Пункт виключено				
1.5. Пункт виключено				

## 2. СВІЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ

2.1. Світильники:	31.50.22 31.50.25 31.50.34	<p>ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4-2002 ГОСТ 17677-82 (МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81) (для виробів, розроблених до 01.07.2004) ГОСТ 21177-82 (для світильників з люмінесцентними лампами)</p> <p>ГОСТ 23511-79 "Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые в нежилых домах и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях и в отдельных зданиях. Допустимые величины. Методы испытаний", затвержені рішенням Державної комісії з</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4-2002 ГОСТ 17677-82 (МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81), пункти 1.2; 1.3; п. 3; 4; 5; пункти 8.1 - 8.4 ГОСТ 21177-82</p> <p>ГОСТ 23511-79, п. 1</p>	9405 10
-------------------	----------------------------------	--	--	---------

		радіочастот СРСР 12.02.72 (далі - Норми ГКРЧ 8-72) (для світильників з розрядними лампами і для світильників з регуляторами освітленості) (ДСТУ ІЕС 60598-1- 2002 з 01.07.2003); ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002; ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	Норми ГКРЧ 8-72	
<b>ручні мережі</b>	31.50.2	ГОСТ 7110-82	ГОСТ 7110-82, пункти 1.3.1; 1.4.2 - 1.4.11; 1.4.14 - 1.4.18; р. 2; пункти 4.4; 4.11; 5.1	9405 20 11 00 9405 20 19 00 9405 20 91 00 9405 20 99 00
<b>для зовнішнього освітлювання</b>	31.50.34	ГОСТ 8045-82  ДСТУ ІЕС 60598-2-3- 2002	ГОСТ 8045-82, пункти 1.2.1; 1.2.2; 1.3.1; 1.3.2; 1.4.2 - 1.4.9; 1.4.11; 1.4.14; 1.4.17 - 1.4.21; р. 2; пункт 5.1 ДСТУ ІЕС 60598-2-3- 2002	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>для освітлювання житлових та загальних приміщень</b>	31.50.22 31.50.25	ГОСТ 8607-82  ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	ГОСТ 8607-82, пункти 2.3; 2.4.2; 2.4.4 - 2.4.10; 2.4.14; 2.4.16; 2.5.6; р. 3; пункти 6.1; 6.2 ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	9405 10 9405 20
<b>для промислових будинків</b>	31.50.25.530 31.50.25.550 31.50.25.590	ГОСТ 15597-82	ГОСТ 15597-82, пункти 1.3.1; 1.4.3; 1.4.7 - 1.4.12; 1.4.14; 1.4.17 - 1.4.19; 5.1; р. 2	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>для плавальних басейнів</b>	31.50.25.310	ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84)	ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84), р. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>для аварійного освітлення</b>	31.50.25.710	ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90)	ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90), р. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>із вмонтованими трансформаторами</b>	31.50.22 31.50.25	ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79)	ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79), р. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)

<b>прожектори</b>	31.50.33	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90, пункти 2.2.3; 2.2.4.7 - 2.2.4.10; 2.2.4.15; 2.2.4.17 - 2.2.4.32; 2.2.5.4; 2.2.6.1; 2.3; 2.4	9405 40 10 00
<b>переносні дитячі ігрові</b>	31.50.22	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>садові переносні</b>	31.50.34	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
<b>гірлянди електричні</b>	31.50.32	ГОСТ 23511 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	9405 30 00 00
<b>2.2. Джерела світла:</b>				
<b>лампи розжарювання (нормально освітлювальні внутрішнього та зовнішнього освітлення)</b>	31.50.11 31.50.13 31.50.14	ГОСТ 2239-79  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-8, СТ СЭВ 6784-89)	ГОСТ 2239-79, пункт 1.1 (крім розмірів та маси); пункти 2.2 - 2.4; 2.7 - 2.10; 2.12; 6.1, ГОСТ 12.2.007.13-2000, п. 3 ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (крім п. 3)	8539 10 90 00 8539 22 8539 29
<b>лампи люмінесцентні низького тиску</b>	31.50.15.100 31.50.15.300 31.50.15.510	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)  ДСТУ ІЕС 60968-2001	ГОСТ 12.2.007.13-2000, п. 3 ГОСТ 6825-91, пункти 4.1; 4.3; 4.4; 5.4; 1.3 (дод. 11) ДСТУ ІЕС 60968-2001 (крім п. 12) ГОСТ 21177-82, п. 1; 3	8539 31
<b>лампи розрядні високого тиску</b>	31.50.15.530 31.50.15.570 31.50.15.590	ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 27682-88	ГОСТ 12.2.007.13-2000, п. 3 ГОСТ 27682-88, п. 3; 4; 5, пункти 7.4; 7.6	8539 32
<b>лампи розжарювання галогенно-вольфрамові (крім ламп для мотоциклів та автомобілів)</b>	31.50.12	ГОСТ 12.2.007.13-2000	ГОСТ 12.2.007.13-2000, п. 3	8539 21 (крім 8539 21 30 00)
<b>підпункт виключено</b>				
<b>3. РУЧНІ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ МАШИНИ, ПЕРЕНОСНІ ВЕРСТАТИ ТА ІНСТРУМЕНТ СЛЮСАРНО-МОНТАЖНИЙ З ІЗОЛЮВАЛЬНИМИ РУКОЯТКАМИ</b>				
<b>Машини ручні:</b>				

вібратори для ущільнення бетону	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.0-95 (МЭК 745-1-82)	ГОСТ 12.2.013.0-95 (МЭК 745-1-82)	8508
машини для підрізання живоплоту та газонів	29.40.52	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	8508
підпункт виключено				
підпункт виключено				
підпункт виключено				
свердлильні машини	29.40.52 29.40.52 29.40.52	ГОСТ 12.2.013.1-91	ГОСТ 12.2.013.1-91	8508
фарбопульти та розбризкувачі	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.0-95 (МЭК 745-1-82)	ГОСТ 12.2.013.0-95 (МЭК 745-1-82)	8508
підпункт виключено				
молотки і перфоратори	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89)	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 45-2-6-89)	8508
підпункт виключено				
пилки зворотного-поступального руху	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	8508
пилки та ножі циркулярні	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.5-91 (МЭК 745-2-5-85)	ГОСТ 12.2.013.5-91 (МЭК 745-2-5-85)	8508
пилки ланцюгові	29.40.52	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	8508
рубанки	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	8508
фасонно-фрезерувальні та обрізувальні машини	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508
електричні переносні деревообробні верстати	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508
<b>3.2. Пункт виключено</b>				
<b>4. АПАРАТУРА РАДІОЕЛЕКТРОННА ПОБУТОВА</b>				
<b>4.1. Магнітофони і диктофони, крім з живленням від батарей або автомобільних</b>	32.30.32	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91)	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91)	8519 8520, крім 8519 99 18 00, 8520 32 50 00, 8520 33 90 00 професійного (промислового) призначення
<b>4.2. Радіоприймальні пристрої і</b>	32.30.1	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)	8527



<p>комбінована з ними апаратура, крім з живленням від батарей або автомобільних</p>		<p>ГОСТ 17692-89 (СТ СЭВ 173-87, МЭК 581-11-81)</p> <p>ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 5651-89 "Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Радиовещательные приемники с амплитудной модуляцией. Допускаемые величины. Методы испытаний", затвержені рішенням Державної комісії з радіочастот СРСР 27.09.76 (далі - Норми ГКРЧ 12-76)</p>	<p>ГОСТ 17692-89 (СТ СЭВ 173-87, МЭК 581-11-81), пункти 12; 13, табл. 1; пункти 5; 6, табл. 2 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 5651-89, пункт 11, табл. 1; пункти 6; 7, табл. 2</p> <p>Норми ГКРЧ 12-76 (крім пункту 1.3)</p>	
<p>4.3. Пункт виключено</p>				
<p>4.4. Дискові програвачі; підсилювальна апаратура і допоміжні пристрої, які використовуються для шумозаглушення, коректування, змішування та перетворювання звукових сигналів, крім дискових програвачів та підсилювальної апаратури з живленням від батарей або автомобільних</p>	<p>32.30.31 32.30.43</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88</p>	<p>8518 40 8518 50 8519 8543 89 95 00, крім 8518 40 99 00, 8518 50 90 00, 8519 99 18 00, 8543 89 95 00 професійного (промислового) призначення</p>
<p>4.5. Блоки, пристрої та обладнання для</p>	<p>32.30.51</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)</p>	<p>8504 (крім 8504 40 94 00</p>

забезпечення електроживлення, заряджувальні пристрої		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91) ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91) ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	та 8504 40 99 00)
<b>4.6. Відеомагнітофони і апаратура для відеозапису та відтворення</b>	32.30.33	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 28002-88	8521
<b>4.7. Інструменти електромузичні (для апаратури, яка підключається до інструментів-датчиків)</b>	36.30.15	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	9207
<b>4.8. Автомати ігрові електронні та електричні, електронні навчальні пристрої, електронні та комп'ютерні ігри</b>	36.50.43 36.63.74	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 25861-83 ГОСТ 28171-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 28002-88 Норми ГКРЧ 4-87	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 25861-83 ГОСТ 28171-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 28002-88 Норми ГКРЧ 4-87	9504 9023 00
<b>4.9. Приймачі телевізійні, включаючи відеомонітори та телетюнери, суміщені чи не суміщені з радіоприймачем чи апаратурою, що записує чи відтворює звук чи зображення (телевідеокомплект), чорно-білого або кольорового зображення</b>	32.30.20 36.63.74	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 18198-89  ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29037-91  ГОСТ 30376-95	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 18198-89, пункти 19 - 21; табл. 1 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29037-91, дод. 2	8528
<b>4.10. Відеоігри з використанням телевізійного приймача та автомати ігрові телевізійні</b>	36.50.42	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 27016-86  ГОСТ 27954-88	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 27016-86, пункт 2.1.8 ГОСТ 27954-88, пункт 2.7	9504

		ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91	ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91, дод. 2	
<b>4.11. Пункт виключено</b>				
<b>5. ЗАСОБИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ</b>				
<b>5.1. Відеозасоби відображення інформації (дисплеї, відеомонітори, термінали, відеопристрої)</b>	30.02.14	ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8471
<b>5.2. Машини обчислювальні електронні цифрові, включаючи персональні комп'ютери, сервери, робочі станції</b>	30.02.12 30.02.13	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8471
<b>5.3. Друкувальні пристрої, включаючи і ті, які сумісні в одному корпусі зі сканером для забезпечення друкування копій</b>	30.02.14	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-9, п. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8471
<b>5.4. Блоки та пристрої забезпечення живлення засобів обчислювальної техніки (далі - ЗОТ): вмонтовані в корпуси ЗОТ; автономні, включаючи джерела безперебійного живлення</b>	31.10.50	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88  ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88, пункти 2.1.4 - 2.1.9 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8473 8504 40
<b>5.5. Проектори мультимедійні, функціонування яких забезпечується за допомогою ПЕОМ</b>	33.40.35	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	9008 30 00 00
<b>6. СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ САМОЗАХИСТУ</b>				
<b>6.1. Зброя газова:</b>				
<b>пістолети та</b>	29.60.13.700	СОУ 78-19-001:2007	СОУ 78-19-001:2007,	9303 90 00 00

револьвери газові, що використовують згоряння пороху			р. 5 - 8	
газові балончики, заряджені речовинами сльозоточивої та подразнюючої дії	29.60.13.900	ГСТУ 78-41-001-97	ГСТУ 78-41-001-97	9304 00 00 00
газові патрони, заряджені речовинами сльозоточивої та подразнюючої дії (не для військових потреб)	29.60.14.300	ТУ У 3.27-00230013-175-97	ТУ У 3.27-00230013-175-97	9306 90
<b>6.2. Засоби індивідуального захисту:</b>				
бронежилети (за винятком тих, приймання яких здійснюється військовими представництвами)		Нормативний документ на конкретний вид продукції	Пункти нормативних документів, в яких встановлені вимоги щодо: глибини позаперешкодної деформації; стійкості до дії засобів ураження та зовнішніх впливів	
<b>6.3. Спеціальні засоби несмертельної дії:</b>				
пристрої для відстрілу набоїв, споряджених металевими снарядами несмертельної дії, що використовують згоряння пороху	29.60.13.700	СОУ 78-19-001:2007	СОУ 78-19-001:2007, р. 5 - 8	9303 90 00 00
набої, споряджені металевими снарядами несмертельної дії (не для військових потреб)	29.60.14.300	ТУ У 13940779.004-98 ТУ У 3.27.00230013-191-98 ТУ У 13940779.003-96 ТУ У 30170503.002-2000	ТУ У 13940779.004-98 ТУ У 3.27.00230013-191-98 ТУ У 13940779.003-96 ТУ У 30170503.002-2000	9306 90

**7. ОБЛАДНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ, М'ЯСО-МОЛОЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ, ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ, ГРОМАДСЬКОГО**

## ХАРЧУВАННЯ ТА ХАРЧОБЛОКІВ

<b>7.1. Обладнання технологічне для харчової та м'ясо-молочної промисловості:</b>				
<b>автомати та обладнання фасувальне, пакувальне (крім запасних частин)</b>	29.24.21	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 26582-85	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80, p. 3 ГОСТ 21253-75, p. 3 ГОСТ 26582-85, p. 2	8422 8423
<b>лінії автоматичні та напівавтоматичні (крім запасних частин)</b>	29.53.16	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85, p. 2	8438
<b>машини та устаткування (крім запасних частин)</b>	29.53.14 29.53.16	ДСТУ 2282-93 ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ДСТУ 3235-95 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 17327-95 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28533-90 ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91	ДСТУ 2282-93 ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ДСТУ 3235-95 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 17327-95 ГОСТ 24885-91, пункти 1.2.13 - 1.2.32 ГОСТ 26582-85, p. 2 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) ГОСТ 28107-89, пункти 2.2; 2.6; 2.7; 2.10 - 2.30 ГОСТ 28110-89, p. 3 ГОСТ 28531-90, p. 2 ГОСТ 28532-90, p. 3 ГОСТ 28533-90, p. 2 ГОСТ 28535-90, p. 2; 3 ГОСТ 28693-90, пункти 2.2; 2.4; 3.1 - 3.10 ГОСТ 29065-91, p. 4	8434 8435 8438
<b>7.2. Обладнання технологічне для підприємств торгівлі, громадського харчування та</b>				

<b>харчоблоків:</b>				
<b>обладнання холодильне</b>	29.23.13	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-79 ДСТУ EN 60335-2-24:2001	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-79, п. 4 ДСТУ EN 60335-2-24:2001	8418
<b>обладнання теплове для приготування гарячих напоїв або приготування чи розігрівання їжі</b>	29.53.16	ГОСТ 12.2.092-94 ДСТУ pr EN 1673-2001 ДСТУ 3135.11-97 (IEC 60335-2-15:1995) (ДСТУ 3135.65-2003 з 01.10.2004) (ДСТУ IEC 60335-2-90:2003 з 01.01.2005) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 33 5-2-39-86) ГОСТ 27570.38-92 (МЭК 33 5-2-42-87) ГОСТ 27570.39-92 (МЭК 33 5-2-46-86) ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 33 5-2-47-87) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 33 5-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 33 5-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 33 5-2-50-89) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 33 5-2-63-91)	ГОСТ 12.2.092-94 ДСТУ pr EN 1673-2001 ДСТУ 3135.11-97 (IEC 60335-2-15:1995) ДСТУ 3135.65-2003 ДСТУ IEC 60335-2-90:2003 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 33 5-2-39-86) ГОСТ 27570.38-92 (МЭК 33 5-2-42-87) ГОСТ 27570.39-92 (МЭК 33 5-2-46-86) ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 33 5-2-47-87) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 33 5-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 33 5-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 33 5-2-50-89) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 33 5-2-63-91)	8419 81 8514 8516
<b>машини для перероблення м'яса, овочів, тіста на підприємствах громадського харчування, механічне обладнання</b>	29.53.16	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 33 5-2-64-91)	ГОСТ 12.2.092-94	8438 8509
<b>обладнання для фасування та пакування овочів і фруктів підприємств торгівлі</b>	29.24.21 29.24.23	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 33 5-2-64-91)	ГОСТ 12.2.092-94	8422 8423
<b>8. МЕДИЧНА ТЕХНІКА</b>				
<b>8.1. Вимірювальні та контрольні прилади і пристрої для</b>	33.10.12	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91	9018

функційної діагностики; електрокардіографи; прилади ультразвукові діагностичні; електроенцефалографи; монітори електрокардіографічні		ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	
8.2. Апарати та пристрої для рентгенології	33.10.11	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 26015-83 ГОСТ 26140-84 ГОСТ 26141-84  ГОСТ 26221-84 ГОСТ 30324.8-95 ГОСТ 30324.15-95 НРБУ-97 Норми ГКРЧ-8-72	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 26015-83, р. 3 ГОСТ 26140-84, р. 2 ГОСТ 26141-84, пункт 2.5 ГОСТ 26221-84, р. 2 ГОСТ 30324.8-95 ГОСТ 30324.15-95 НРБУ-97 Норми ГКРЧ-8-72, пункт 1.11	9022
8.3. Прилади та апарати для лікування. Апарати анестезіологічні. Пристрої для заміщення функцій органів та систем організму, а саме: апарати для гемодіалізу, електрошокової терапії, дефібрилятори, дефібрилятори-монітори, дитячі інкубатори	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.14-95 ГОСТ 30324.16-95 ГОСТ 30324.19-95 ГОСТ 30324.20-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.14-95 ГОСТ 30324.16-95 ГОСТ 30324.19-95 ГОСТ 30324.20-95 ГОСТ 30376-95	9018
8.4. Апарати для електролікування високочастотні і квантові	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.14-95 ГОСТ 30324.16-95 ГОСТ 30324.19-95 ГОСТ 30324.20-95 ГОСТ 30376-95 Норми ГКРЧ-8-72	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.14-95 ГОСТ 30324.16-95 ГОСТ 30324.19-95 ГОСТ 30324.20-95 ГОСТ 30376-95	9018
8.5. Ендоскопічна	33.10.15	ДСТУ 3798-98	ДСТУ 3798-98	9018

<b>апаратура</b>		ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.18-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.18-95 ГОСТ 30376-95	
<b>8.6. Апарати для ультразвукової терапії</b>	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 23450-79 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.5-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 23450-79 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.5-95 ГОСТ 30376-95	9018
<b>8.7. Апарати для інгаляційної анестезії</b>	33.10.16	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.13-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.13-95 ГОСТ 30376-95	9019
<b>8.8. Апарати для штучної вентиляції легенів</b>	33.10.16	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.12-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.12-95 ГОСТ 30376-95	9019
<b>Медичне обладнання:</b>				
<b>8.9. Столи операційні з електроживленням</b>	33.10.20	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	9402
<b>8.10. Устаткування стоматологічне</b>	33.10.13	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	9018 9402
<b>Інструменти медичні:</b>				
<b>8.11. Шприци</b>	33.10.15	ГОСТ 22967-90 ГОСТ 24861-81	ГОСТ 22967-90, р. 2 ГОСТ 24861-81,	9018



			р. 6 - 8; пункти 9.2; 19; 20.1, дод. В; С	
<b>8.12. Голки хірургічні, атравматичні</b>	33.10.15	ГОСТ 19126-79 ГОСТ 25981-83 ГОСТ 26641-85	ГОСТ 19126-79, пункти 2.1 - 2.15; 2.11 - 2.15 ГОСТ 25981-83, р. 2 (крім пункту 2.14) ГОСТ 26641-85, пункти 2.1 - 2.14	9018
<b>8.13. Голки ін'єкційні одноразового використання</b>	33.10.15	ГОСТ 25046-81	ГОСТ 25046-81, пункти 2.1 - 2.10; 2.13 - 2.15	9018
8.14. Пункт виключено				
<b>8.15. Вата, бинти, марля та вироби, виготовлені з них</b>	17.54.31 24.42.24	ГОСТ 1172-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-93 ГОСТ 22379-77	ГОСТ 1172-93, р. 1; 3 ГОСТ 5556-81, р. 1 - 4 ГОСТ 9412-93, р. 1; 3; 5; 6 ГОСТ 16427-93, р. 1; 3; 5 ГОСТ 22379-77, пункти 1.2; 2.1; 2.4; р. 5	3005 90 10 00 3005 90 31 00 5208 21 10 00
<b>9. ІГРАШКИ</b>				
<b>Іграшки</b>	36.50.1 36.50.2 36.50.3 36.50.4	ГОСТ 25779-90 ДСанПіН 5.5.6.012-98	ГОСТ 25779-90, р. 1; 2; 4 ДСТУ EN 50088-2003 (з 01.07.2004) ДСанПіН 5.5.6.012-98	9501 00 9502 9503
<b>10. МИЙНІ ЗАСОБИ</b>				
<b>10.1. Засоби мийні порошкоподібні</b>	24.51.32	ДСТУ 2161-93 ДСТУ 2972-94 (ГОСТ 25644-96) ГСТУ 3-050-2003 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2161-93, пункти 10.1; 10.2; 10.8  Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту пилу, фосфорнокислих солей; концентрації водневих іонів (рН); мийної здатності; відбілювальної	3402

			здатності; здатності піноутворення (для засобів з пониженим піноутворенням); відбілювальної здатності (для засобів, що містять хімічні відбілювачі); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	
<b>10.2. Засоби мийні рідкі</b>	24.51.32	ГСТУ 3-050-2003 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3402
<b>10.3. Засоби піномийні (для приймання ванн)</b>	24.51.20 24.51.31	ДСТУ 3796-98 ДСанПіН 2.2.9.027-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); здатності піноутворення; стійкості піни; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3401 3402
<b>10.4. Шампуні</b>	24.52.16	ДСТУ 3796-98 ДСТУ 4315:2004 ДСанПіН 2.2.9.027-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); масової частки	3305

			хлоридів; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	
<b>10.5. Засоби для фарбування волосся (фарби, відтінковий шампунь), відновлювачі кольору волосся</b>	24.52.17	ГОСТ 28303-89 ДСанПіН 2.2.9.027-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3305
<b>10.6. Мила рідкі (засоби гігієни)</b>	24.51.31	ГСТУ 18.28-98 ГСТУ 18.32-99 ГОСТ 27429-87 ГОСТ 28303-89 ДСанПіН 2.2.9.027-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); масової частки хлоридів; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3401 3402
<b>10.7. Засоби для укладання волосся та завивання</b>	24.52.17	ГОСТ 28303-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо концентрації водневих іонів (рН); надлишкового тиску при 20° С (для засобів в аерозольній упаковці); масової частки пропеленту (для	3305

			засобів в аерозольній упаковці); масової частки тіогліколевої кислоти (для засобів хімічного завивання); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	
<b>10.8. Засоби чистильні різних товарних форм</b>	24.51.32 24.51.44	ГСТУ 3-050-2003 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); чистильної здатності; мийної та чистильної здатності; нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3402 3405
<b>11. ТРАКТОРИ МАЛОГАБАРИТНІ</b>				
<b>Трактори малогабаритні тяглових класів потужністю до 18 кВт</b>	29.31.21 29.31.24	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 17822-91 ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектованих до 01.01.2003) ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83, пункт 2.3 ГОСТ 12.1.012-90, р. 2 ГОСТ 17822-91 ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектованих до 01.01.2003) ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	8701 10 8701 90
<b>12. ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНЕ ТА ДЕРЕВООБРОБНЕ</b>				
<b>12.1. Верстати металорізальні, у т. ч. для майстерень загальноосвітніх шкіл</b>	29.40.12 29.40.2 29.40.31	ДСТУ 2752-94 ДСТУ 2807-94 ДСТУ 2912-94 ДСТУ 3009-95  ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.009-80  ГОСТ 27487-87	ДСТУ 2752-94, р. 2; 3 ДСТУ 2807-94, р. 2; 3 ДСТУ 2912-94, р. 5 ДСТУ 3009-95, пункти 1.6; 2.12; 2.17; 2.18; 4.2; 4.4 - 4.7, дод. 2 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.009-80, крім пункту 2.7 ГОСТ 27487-87	8457 8458 8459 8460 8461

		(МЭК 204-1-81) ГСТУ 3-23-86-95 "Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые в нежилых домах и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях и в отдельных зданиях. Допустимые величины. Методы испытаний", затвержені рішенням Державної комісії з радіочастот СРСР 12.02.72 (далі - Норми ГКРЧ 8-72)	(МЭК 204-1-81), крім р. 2 ГСТУ 3-23-86-95, р. 4  Норми ГКРЧ 8-72	
<b>12.2. Машини ковальсько-пресові</b>	29.40.32 29.40.33 29.40.34	ДСТУ 2590-94 ДСТУ 2807-94 ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.1-89 ГОСТ 12.2.017.2-89 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-90 ГОСТ 12.2.113-86 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-86 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.118-88 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	ДСТУ 2590-94, р. 1; 2 ДСТУ 2807-94, р. 2; 3 ГОСТ 12.2.017-93, р. 1; 2 ГОСТ 12.2.017.1-89 ГОСТ 12.2.017.2-89 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-90 ГОСТ 12.2.113-86 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-86 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.118-88 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81), крім р. 2; 13	8462 8463
<b>12.3. Устаткування деревообробне, у т. ч. для виробництва меблів</b>	29.40.42	ДСТУ 2753-94 ДСТУ 2807-94  ГОСТ 12.2.026.0-93  ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	ДСТУ 2753-94, р. 2 - 5 ДСТУ 2807-94, р. 2; 3 ГОСТ 12.2.026.0-93, р. 3 - 6 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81), крім р. 2; 13	8465
<b>13. ЗВАРЮВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>				
<b>13.1. Автомати для</b>	29.40.60.500	ГОСТ 8213-75	ГОСТ 8213-75, р. 3	8515 31 00 00

електродугового зварювання та наплавки				
<b>13.2. Напівавтомати для електродугового зварювання та наплавки</b>	29.40.60.630 29.40.60.650	ГОСТ 18130-79	ГОСТ 18130-79, п. 4	8515 31 00 00
<b>13.3. Генератори та агрегати зварювальні обертові</b>	31.10.4	ГОСТ 2402-82 ГОСТ 304-82	ГОСТ 2402-82, п. 3 ГОСТ 304-82, п. 3	8502 8515
<b>13.4. Машини, апарати, пристрої для газополуменевого оброблення: різачи ручні та машинні; редуктори; генератори ацетиленові; генератори (установки) електролізно-водяні</b>	29.24.11.300 29.40.60	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 13861-89	ГОСТ 12.2.007.8-75, п. 1; 4 ГОСТ 12.2.008-75, п. 1 - 4 ГОСТ 13861-89, п. 1; 8	8405 8405 10 00 00 8468
<b>13.5. Пункт виключено</b>				
<b>13.6. Трансформатори зварювальні</b>	31.10.4 31.10.43.300 31.10.42	ГОСТ 7012-77 ГОСТ 95-77	ГОСТ 7012-77, п. 4 ГОСТ 95-77, п. 4	8504
<b>13.7. Машини для електро-контактного зварювання</b>	29.40.60.300 29.40.60.430	ГОСТ 297-80	ГОСТ 297-80, п. 4	8515
<b>13.8. Приладдя для зварювального обладнання: електродотримачі, щитки для захисту обличчя електрозварників, плазмотрони, пальники для зварювання, паяння, різання та підігріву</b>	29.40.78.500	ГОСТ 12.2.007.9-88 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 14651-78 ГОСТ 29091-91	ГОСТ 12.2.007.9-88, п. 1 - 7 ГОСТ 12.2.008-75, п. 1; 3 ГОСТ 12.4.035-78, п. 1; 2 ГОСТ 5191-79, п. 3 ГОСТ 1077-79, п. 3 ГОСТ 14651-78, п. 3; 7 ГОСТ 29091-91, п. 6	8468 8515 90
<b>14. ВЕЛОСИПЕДИ, КОЛЯСКИ ДИТЯЧІ</b>				
<b>14.1. Велосипеди для підлітків, молодших школярів, спортивні</b>	35.42.10 35.42.20	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94)	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94) пункти 4.1.1 - 4.1.7;	8712 00

спеціальні; велосипеди для дітей (крім іграшкових)		ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93)	4.4; п. 5 ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93) пункти 3.2; 3.3	
<b>14.2. Коляски дитячі</b>	36.63.72	ГОСТ 19245-82	ГОСТ 19245-82, п. 3	8715 00
<b>15. ЗАСОБИ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b>				
<b>15.1. Сповіщувачі: охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу; відеосповіщувачі</b>	31.62.11 32.30.33	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2001 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 12.2.007 0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, п. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001, п. 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2001, п. 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-4-2001, п. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001, п. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001, п. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001, п. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 26342-84, п. 2; 10 ГОСТ 27990-88, табл. 2 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 30338-95, п. 4 ГОСТ 30429-96, п. 4	8521 8531
<b>15.2. Прилади приймально- контрольні: охоронні; охоронно-пожежні; доступу; охоронних теле(відео)систем</b>	31.20.3 31.62.11	ДСТУ 4357-3:2004 (з 01.04.2006) ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88	ДСТУ 4357-3:2004 (з 01.04.2006), п. 6; 7; 8; 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, п. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, п. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 26342-84, п. 4; 10 ГОСТ 27990-88,	8531 8537 10

		ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГСТУ EN 50133-1-2003	табл. 4 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 30338-95, п. 4 ГОСТ 30429-96, п. 4 ГСТУ EN 50133-1-2003, п. 5	
<b>15.3. Пристрої керування, санкціонованого доступу, сигнально-пускові; охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу; охоронних теле(відео)систем</b>	31.20.3 31.62.11	ДСТУ 4357-3:2004 (з 01.04.2006)  ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2003 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГСТУ EN 50133-1-2003	ДСТУ 4357-3:2004 (з 01.04.2006), п. 6; 7; 8; 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2003, п. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, п. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 26342-84, п. 5; 7; 10 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 30338-95, п. 4 ГОСТ 30429-96, п. 4 ГСТУ EN 50133-1-2003, п. 5	8531 8537 10
<b>15.4. Оповіщувачі: охоронні; охоронно-пожежні; контролювання доступу</b>	31.62.11	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 29191-91	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, п. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, п. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 26342-84, п. 6; 10 ГОСТ 29191-91, п. 5	8531
<b>15.5. Системи передавання тривожних сповіщень та пульти централізованого спостереження охоронного призначення, у тому числі для охорони автомобілів</b>	30.02.12 30.02.14 31.62.11	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-	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, п. 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-1-2003, п. 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-2-2003, п. 3; 4; 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-5-4-2003, п. 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-5-2003, п. 4; 5	8531 8471 20 8471 92



		<p>2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003 ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12997-84</p> <p>ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84</p> <p>ГОСТ 27990-88</p> <p>ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003, п. 4; 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, п. 1 ГОСТ 26342-84, п. 8, 9; 10 ГОСТ 27990-88, табл. 5 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 30338-95, п. 4 ГОСТ 30429-96, п. 4</p>	
<p><b>15.6. Прилади приймально-контрольні охоронні для автомобілів та пристрої: сповіщувачі; оповіщувачі; керування; сигнально-протиугонні</b></p>	<p>31.62.11 32.30.11</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003 ГОСТ 26342-84</p> <p>ГОСТ 27990-88</p> <p>ГОСТ 29191-91 ГОСТ 3940-84</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003, п. 4 ГОСТ 26342-84, п. 2; 4; 5; 6; 7 ГОСТ 27990-88, табл. 2; 4 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 3940-84, п. 1</p>	<p>8527 8531</p>
<p><b>15.7. Пункт виключено</b></p>				
<b>16. ЗАСОБИ ЗВ'ЯЗКУ</b>				
<p><b>16.1. Апарати телефонні:</b></p>				
<p><b>апарати телефонні кл. 3; 2; 1; 0</b></p>	<p>32.20.20.200</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (за наявності блока живлення від електричної мережі 220 В) ГОСТ 7153-85</p> <p>ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91) "Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Устройства проводной связи. Допускаемые величины. Методы испытаний",</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87, п. 4 - 17</p> <p>ГОСТ 7153-85, пункт 2.4; п. 3, пункт 3.5, табл. 3 ГОСТ 29280-92, пункт 4.2</p>	<p>8517</p>

		<p>затверджені рішенням Державної комісії з радіочастот СРСР від 12.06.72 (далі - Норми ГКРЧ 9-72)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004 (з 01.07.2005)</p> <p>ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)</p>	<p>Норми ГКРЧ 9-72, пункти 1; 1.2</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004</p> <p>ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)</p>	
<p><b>приставки до телефонних апаратів і автонабірні пристрої абонентської техніки, автовідповідачі телефонні</b></p>	32.20.20.600	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (за наявності блока живлення від електричної мережі 220 В)</p> <p>Норми ГКРЧ 9-72</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004 (з 01.07.2005)</p> <p>ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87, р. 4 - 17</p> <p>Норми ГКРЧ 9-72, пункти 1.1; 1.2</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004</p> <p>ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)</p>	8517
<p><b>16.2. Апарати факсимільні загального призначення</b></p>	32.20.20.750	<p>ГОСТ 12.2.006-87 (за наявності блока живлення від електричної мережі 220 В)</p> <p>ГОСТ 7153-85</p> <p>ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-92)</p> <p>Норми ГКРЧ 9-72</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004 (з</p>	<p>ГОСТ 12.2.006-87, р. 4 - 17</p> <p>ГОСТ 7153-85, табл. 3 пункт 2.4; р. 3, пункт 3.5, ГОСТ 29280-92, пункт 4.1</p> <p>Норми ГКРЧ 9-72, пункти 1.1; 1.2</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004</p>	8517 21 00 00

		01.07.2005) ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999)	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999)	
<b>17. ПОСУД З ЧОРНИХ ТА КОЛЬОРОВИХ МЕТАЛІВ, ФАРФОРУ, ФАЯНСУ ТА СКЛА</b>				
<b>17.1. Посуд сталевий емальований</b>	28.75.12	ДСТУ 3276-95 СанПіН 42-123-4240-86	ДСТУ 3276-95, пункти 4.1.4 - 4.1.8; 4.1.12; 4.1.21 СанПіН 42-123-4240-86	7323 94
<b>17.2. Посуд з корозійностійкої сталі</b>	28.75.12	ГОСТ 27002-86 СанПіН 42-123-4240-86	ГОСТ 27002-86, пункти 3.2; 3.12; 3.23; 3.24 СанПіН 42-123-4240-86	7323 93
<b>17.3. Посуд господарський чавунний неемальований</b>	28.75.12	ДСТУ 114-88	РСТ У ССР 114-88, пункти 2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.3.1	7323 91 00 00
<b>17.4. Посуд господарський чавунний емальований</b>	28.75.12	ГОСТ 24303-80 СанПіН 42-123-4240-86	ГОСТ 24303-80, пункти 3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.13; 3.17; 3.18 СанПіН 42-123-4240-86	7323 92 00 00
<b>17.5. Посуд господарський з листового алюмінію</b>	28.75.12	ГОСТ 17151-81 СанПіН 42-123-4240-86	ГОСТ 17151-81, пункти 2.3; 2.12; 2.18; 2.21; 2.30; 2.31 СанПіН 42-123-4240-86	7615 19
<b>17.6. Пункт виключено</b>				
<b>17.7. Пункт виключено</b>				
<b>17.8. Посуд фарфоровий: столовий; чайний; кавовий; для спецій; для кухні; столові набори; набори, комплекти і гарнітури фарфорові</b>	26.21.11	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 28390-89, пункти 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.8; 1.2.14 НРБУ-97	6911
<b>17.9. Посуд фаянсовий</b>	26.21.11	ГОСТ 28391-89 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81)	ГОСТ 28391-89, пункти 1.2.2; 1.2.7; 1.2.12; 1.2.14; 1.2.15 ГОСТ 25185.1-95, р. 4	6912 00

		НРБУ-97 СанПіН 42-123-4240-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	НРБУ-97 СанПіН 42-123-4240-86	
<b>17.10. Посуд керамічний; напівфарфоровий; майоліковий; гончарний</b>	26.21.12	РСТ УССР 1632-80  РСТ УССР 1904-87  ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 СанПіН 42-123-4240-86 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) НРБУ-97 СанПіН 42-123-4240-86	6912 00
<b>17.11. Пункт виключено</b>				
<b>17.12. Пляшки з безкольорового, кольорового та іншого скла</b>	26.13.11	ДСТУ ГОСТ 10117.1:2003  ДСТУ ГОСТ 10117.2:2003  ГОСТ 15844-92  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ ГОСТ 10117.1:2003, пункти 5.1.5.1; 5.1.5.5; 5.1.8; 5.1.16 - 5.1.18 ДСТУ ГОСТ 10117.2:2003, пункт 4.6 ГОСТ 15844-92, пункти 2.3.3 - 2.3.7	7010
<b>17.13. Посуд столовий і кухонний скляний</b>	26.13.13	ГОСТ 30407-96  РСТ УССР 473-83  ДСТУ 734-78  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 30407-96, пункт 5.1.10; р. 6 РСТ УССР 473-83, пункт 2.5 РСТ УССР 734-78, пункти 2.8; 2.10 - 2.12	7013
<b>17.14. Тара медична зі скла (ампули скляні для</b>	26.15.23	ГОСТ 10782-85	ГОСТ 10782-85, пункти 2.2; 2.5.1; 2.6.3; 2.6.6; 2.6.7; 2.9;	7002 32 00 00 7002 39 00 00 7010

лікарських засобів, трубки скляні, банки, пляшки, флакони для лікарських засобів)		Нормативний документ на конкретний вид продукції	2.14; 2.15; 2.20	7017
<b>18. ЗАСОБИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА МЕХАНІЗАЦІЇ КОНТРОЛЬНО-КАСОВИХ ОПЕРАЦІЙ І КОНТОРСЬКЕ ОБЛАДНАННЯ</b>				
<b>18.1. Реєстратори електронні контрольно-касові апарати, комп'ютерно-касові системи</b>	30.01.13	ДСТУ 3915-99 ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999)	ДСТУ 3915-99 ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999)	8470 21 00 00 8470 29 00 00 8470 50 00 00
<b>18.2. Пункт виключено</b>				
<b>18.3. Машини копіювально-розмножувальні (у разі суміщення в апаратурі функцій копіювання, факсу та/або друкувального пристрою сертифікація проводиться також відповідно до вимог п. 5.3 та 16.2)</b>	33.01.21	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (з 01.01.2004) ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	8472 10 00 00 9009 11 00 00 9009 12 00 00 9009 21 00 00 9009 22
<b>19. ПОБУТОВА АПАРАТУРА, ЩО ПРАЦЮЄ НА ТВЕРДОМУ, РІДКОМУ ТА ГАЗОПОДІБНОМУ ПАЛИВІ</b>				
<b>19.1. Котли опалювальні водогрійні теплопродуктивністю до 100 кВт</b>	28.22.12 28.22.12.000 28.22.12.030 28.22.12.050 28.22.12.070	ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93)  ГСТУ 3-59-68-95  ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) ГОСТ 21204-83  ГОСТ 27824-88	ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93) пункти 3.3; 4.3; 4.4; 4.6; 4.12 ГСТУ 3-59-68-95 пункти 5.12 - 5.15; 6.2, переліки а, б, в; пункти 6.4; 6.5; 6.9, перелік б, пункти 6.10 - 6.12; 6.13.1, переліки а, б, в, г; пункт 6.13.3, переліки а, б, е ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) ГОСТ 21204-83, пункти 1.3.3; 1.3.5; 1.3.7; 1.4.2; 1.4.3; 1.4.5 - 1.4.7; 1.4.9 - 1.4.11; 1.4.13 - 1.4.15а; 1.8.2; 1.8.5; 1.8.5а ГОСТ 27824-88,	8403 10 10 00 8403 10 90 20

			пункти 1.1.4; 1.2.1; 1.2.4; 1.3.2; 1.3.5; 1.3.8; 1.3.9; 1.3.10; 1.3.12; 1.4.3; 1.4.5; 1.4.9; 1.4.9.1; 1.4.9.2; 1.4.9.4; 1.5.3 - 1.5.5; 1.5.7; 1.5.8, переліки 1; 2; 4; 5; 6; 7; 1.5.9; 1.5.10; 1.5.11	
<b>19.2. Апарати комбіновані побутові, що працюють на твердому паливі; опалювальні газові з водяним контуром; водонагрівальні проточні газові побутові</b>	29.72.12 29.72.12.330 29.72.12.530 29.72.12.700 29.72.14.000	ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95)  ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93)  ГСТУ 3-59-68-95  ДСТУ 2356-94 (ГОСТ 19910-94)	ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95), пункти 4.1.9 - 4.1.11; 4.1.13; 4.1.19; 4.1.21; 4.1.25; 5.1; 6.1 ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93), пункт 2.1, табл. 1, переліки 2; 3; 6; 7; пункт 3.2; переліки 1; 2; 3; 4, пункти 3.3; 3.6; 3.10; 3.11 - 3.14; 3.16; 3.17; 3.18; 3.19 ГСТУ 3-59-68-95, пункти 6.4; 6.7; 6.9, перелік б, пункти 6.12; 6.13.3, переліки а, б, е ДСТУ 2356-94 (ГОСТ 19910-94), пункти 1.1.1; 2.1; табл. 1, переліки 1; 2; 5; 6; пункт 3.3, переліки 2; 3; 4; 6; пункти 3.4; 3.7; 3.12 - 3.17; 3.18, переліки 1; 2; 3; 4; пункти 3.19 - 3.20, 3.21	7321 81 10 00 7321 81 90 00 7321 82 10 00 7321 82 90 00 7321 83 8419 11 00 00 8419 19 00 00
<b>19.3. Плити газові побутові, плити і тагани газові портативні туристичні, плити комбіновані газоелектричні</b>	29.72.11 29.72.11.130 29.72.11.150 29.72.11.530 29.72.11.550	ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93)  ДСТУ 2584-94 (ГОСТ 30154-94)	ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93), пункт 2.1, табл. 1, переліки 1; 2; 3; 8 - 14; пункт 3.5, переліки 2; 3; пункти 3.6; 3.7; 3.9; 3.12; 3.16; 3.17; 3.22.2 - 3.22.5; 3.22.9; 3.23.6; 3.24.5; 3.26.2; 3.26.3; 3.26.5; 3.29.1 ДСТУ 2584-94 (ГОСТ 30154-94), пункт 2.1, табл. 1,	7321 11 10 00 7321 11 90 00 8516 60 90 00

		ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95)	переліки 2 - 8; пункти 3.3; 3.5; 3.5.1; 3.6; 3.7; 3.9; 3.10; 3.13.2; 3.14.1 - 3.14.3; 3.15.4 ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95)	
<b>20. ПРОДУКЦІЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b>				
<b>20.1. Вогнегасники, суміші та заряди до них</b>	24.66.42 29.24.24	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, р. 4 - 7 ДСТУ 3734-98, р. 4; 5; 7 ДСТУ 3789-98, пункт 4.2; р. 5 ДСТУ 3958-2000, р. 6; пункти 1 - 3; 7; 8, табл. 2 ДСТУ 4041-2001, пункт 4.2; р. 5 ГОСТ 12.2.037-78, р. 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
<b>20.2. Вогнезахисні покриття та просочувальні речовини (суміші) для деревини</b>	14.22.12 24.30 24.66.48	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95, пункти 3.4; 3.5.10	2501 00 3208 3209
<b>20.3. Вогнезахисні покриття для: кабелів; металевих будівельних конструкцій, призначених для атомних електростанцій (АЕС)</b>	14.22.12 24.12 24.17 24.30 24.66.48	ДСТУ Б В.1.1-4-98 ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12176-89 ДСТУ Б В.1.1-8:2003	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 3209 3824 90 70 00
<b>20.4. Сповіщувачі пожежні</b>	31.62.11 33.10.11	ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, р. 3 ГОСТ 12997-84,	8531

		<p>ГОСТ 14254-96</p> <p>ГОСТ 22522-91</p> <p>ГОСТ 26342-84</p> <p>ГОСТ 27990-88</p> <p>ГОСТ 29191-91 (з 01.07.2005 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)</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>пункти 2.1; 2.3 - 2.6; 2.8; 2.11 - 2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1</p> <p>ГОСТ 14254-96, р. 5; 6</p> <p>ГОСТ 22522-91, пункти 1.4 - 1.11; 2.2.1 - 2.2.16; 2.4; р. 3</p> <p>ГОСТ 26342-84, р. 3; 10</p> <p>ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 1 (за показниками призначення та стійкості до впливу зовнішнього середовища), р. 2</p> <p>ГОСТ 29191-91, р. 5</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 22522-91, пункти: 2.2.14; 2.4.3; 2.4.4; 3.4; 3.5</p> <p>ДСТУ 4113-2001</p>	
<p><b>20.5. Системи передавання сповіщення та оповіщення про пожежу, їх складові частини, прилади приймально-контрольні пожежні, прилади управління, пульти централізованого спостереження пожежні та оповіщувачі пожежні</b></p>	<p>31.62.11</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12997-84</p> <p>ГОСТ 14254-96</p> <p>ГОСТ 23511-79</p> <p>ГОСТ 26342-84</p> <p>ГОСТ 27990-88</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75, р. 3</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 14254-96, р. 5; 6</p> <p>ГОСТ 23511-79, р. 1</p> <p>ГОСТ 26342-84, пункти 4.3; 4.5; р. 6; 10</p> <p>ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 3 (за показниками призначення та</p>	<p>8531</p>



		ГОСТ 29191-91 (з 01.07.2005 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) ГОСТ 23511-79  Нормативний документ на конкретний вид продукції	стійкості до впливу зовнішнього середовища) ГОСТ 29191-91, р. 5 (з 01.07.2005 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) ГОСТ 23511-79, р. 1 ДСТУ 4113-2001	
--	--	---	---	--

## 21. ДОРОЖНІ ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ЇХ СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ТА ПРИЛАДДЯ

<b>21.1. Автомобілі пасажирські з кількістю місць до 8 без водія (категорії M1), їх кузови та шасі</b>				
<b>21.1.1. Нові</b>	34.10.21 34.10.22 34.10.23 34.10.24 34.20.10.300 34.10.45	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002  ДСТУ UN/ECE R24- 03:2005  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R26- 02:2005  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88  ДСТУ UN/ECE R48- 02:2002  ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002  ДСТУ UN/ECE R24- 03:2005  ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R26- 02:2005  ДСТУ UN/ECE R43- 00:2002, ГОСТ 5727- 88, пункт 2.2  ДСТУ UN/ECE R48- 02:2002  ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005, рівень вимог B	8703 21 10 00 8703 22 10 00 8703 23 11 8703 23 19 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 8706 00 19 00 8706 00 91 8707 10 10 8707 10 90 90

		<p>ДСТУ UN/ECE R51-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R51-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04, рівні вимог B, C, D</p> <p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91, пункт 1.1<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p>	
<p><b>21.1.2. Такі, що були у користуванні</b></p>	<p>34.10.25</p> <p>34.20.10.300</p> <p>34.10.45</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-02:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункти 5.1.2; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції)</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-02:2005, пункти 5.1 - 5.4; 6.1.2; 6.1.3; 6.2 - 6.4; 6.5.1; 6.6 - 6.8; 6.10; 6.11</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, p.5</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункти</p>	<p>8703 21 90</p> <p>8703 22 90</p> <p>8703 23 90</p> <p>8703 24 90</p> <p>8703 31 90</p> <p>8703 32 90</p> <p>8703 33 90</p> <p>8703 90</p> <p>8706 00 19 00</p> <p>8706 00 91 90</p> <p>8707 10 90 10</p> <p>8707 10 90 20</p>

5;  
6.1 - 6.18 (тільки кількість та колір)  
ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005,  
рівень вимог В, пункт 4.4<sup>3)</sup>  
ДСТУ UN/ECE R67-01:2002, 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; 17.2; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.4.1 - 17.4.5;  
17.6.2 - 17.6.4;  
17.6.5.1 - 17.6.5.4; 17.6.5.6;  
17.7.1 - 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.9;  
17.8.1; 17.8.4; 17.8.6 - 17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1 - 17.11.3; 17.11.5; 17.11.6  
ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила СЕК ООН N 83-04, рівні вимог В, С, D, пункти 4.4 - 4.7<sup>5)</sup>  
ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)<sup>1)</sup>  
ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункти 2.3; 4.1; 4.3а - 4.3е;

ДСТУ UN/ECE  
R49A,B-02:2005

ДСТУ UN/ECE  
R67-01:2002

ДСТУ UN/ECE  
R83-03:2002

ДСТУ 4277:2004

ДСТУ UN/ECE  
R110-00:2002

This document was downloaded from the website: [www.mccs-expertise.com](http://www.mccs-expertise.com)

		ДСТУ 3649-97	6.3.1.1; 6.3.2; 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 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.4.1 - 17.4.3; 17.5.4; 17.5.5.1 - 17.5.5.4; 17.5.5.6; 17.5.5.7; 17.6.1; 17.6.4 - 17.6.8; 17.7.1-17.7.3; 17.7.5 - 17.7.7; 17.9; 17.10.1; 17.10.2; Дод. 3, пункт 1  ДСТУ 3649-97, пункти 5.1; 5.2; 6.1 - 6.3; 7.1 - 7.6; 8.3 - 8.8; 9; 10.3 - 10.5; 11.1 - 11.4; 11.6; 11.9; 11.10; 11.13	
<b>21.2. Автомобілі вантажні, сидельні тягачі (категорії N), їх кузови (крім кузовів, що не включають робочого місця водія) та шасі</b>				
<b>21.2.1. Нові</b>	34.10.41 34.10.42 34.10.44 34.10.45 34.10.52.000 34.10.54.100 34.10.54.500 34.10.54.900 34.20.10.500	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 ГОСТ 17822-91 <sup>2)</sup>  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002  ДСТУ UN/ECE R24- 03:2005  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 ГОСТ 17822-91, пункт 1.1 <sup>2)</sup>  ДСТУ UN/ECE R13- 09:2002 <sup>4)</sup>  ДСТУ UN/ECE R24- 03:2005  ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ	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 40 00 00 8705 90 8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00 99 00 8707 90

	5727-88	5727-88, пункт 2.2	
	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002	
	ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005, рівень вимог В	
	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup>	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup>	
	ГОСТ 27435-87	ГОСТ 27435-87, пункти 1.2)- 1.5	
	ДСТУ UN/ECE R58-01:2003	ДСТУ UN/ECE R58-01:2003	
	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	
	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила СЕК ООН N 83-04, рівні вимог В, С, D	
	ДСТУ 4277:2004	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)	
	ДСТУ UN/ECE R105-00:2002	ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2; 5.1.1.7.4; 5.1.2.2.2; 5.1.2.3; 5.1.2.4 - 5.1.2.7;	
	ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	5.1.3; 5.1.4 ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	

<p><b>21.2.2. Такі, що були у користуванні</b></p>	<p>34.10.43 34.20.10.500 34.10.45 34.10.44 34.10.52.000 34.10.54.100 34.10.54.500 34.10.54.900</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup></p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49 A,B-02:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup>, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції)</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3;</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, р.5</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункти 5, 6.1 - 6.18 (тільки кількість та колір)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49 A,B-02:2005, рівень вимог В, пункт 4.4<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003, пункти 25.1 - 25.5</p> <p>ДСТУ UN/ECE R 67-01:2002, 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; 17.2; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.4.1 - 17.4.5; 17.6.2 - 17.6.4; 17.6.5.1 - 17.6.5.4; 17.6.5.6; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.9; 17.8.1; 17.8.4; 17.8.6 - 17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1 - 17.11.3; 17.11.5; 17.11.6</p>	<p>8701 20 90 00</p> <p>8704 21 39 00</p> <p>8704 21 99 00</p> <p>8704 22 99 00</p> <p>8704 23 99 00</p> <p>8704 31 39 00</p> <p>8704 31 99 00</p> <p>8704 32 99 00</p> <p>8705 10 00 00</p> <p>8705 20 00 00</p> <p>8705 40 00 00</p> <p>8705 90</p> <p>8706 00 11 00</p> <p>8706 00 19 00</p> <p>8706 00 99 00</p> <p>8707 90</p>
--	--	---	---	---

		<p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p> <p>ДСТУ 3649-97</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила СЕК ООН N 83-04, рівні вимог B, C, D, пункти 4.4 - 4.7<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2; 5.1.1.7.4; 5.1.2.2.2; 5.1.2.3; 5.1.2.4 - 5.1.2.7; 5.1.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункти 2.3; 4.1; 4.3a - 4.3e; 6.3.2; 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 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.4.1 - 17.4.3; 17.5.4; 17.5.5.1 - 17.5.5.4; 17.5.5.6; 17.5.5.7; 17.6.1; 17.6.4 - 17.6.8; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.5 - 17.7.7; 17.9; 17.10.1; 17.10.2; Дод. 3, пункт 1</p> <p>ДСТУ 3649-97, пункти 5.1; 5.2; 6.1 - 6.5; 7.1 - 7.6; 8.3 - 8.8; 8.10.1; 8.10.2; 9; 10.3 - 10.5; 11.1 - 11.4; 11.6; 11.8 - 11.11; 11.13</p>	
<p><b>21.3. Автобуси, тролейбуси (категорій M2, M3), їх кузови та шасі</b></p>				

<p><b>21.3.1. Нові</b></p>	<p>34.10.30 34.20.10.500 34.10.45</p>	<p>ДСТУ 2543-94</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R24-03:2005</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49 А,В-02:2005<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R51-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R52-01:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R80-00:2002</p>	<p>ДСТУ 2543-94</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91, пункт 1.1<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R24-03:2005</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49 А,В-02:2005, рівень вимог В</p> <p>ДСТУ UN/ECE R51-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R52-01:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R80-00:2002</p>	<p>8702 10 11</p> <p>8702 10 91 00</p> <p>8702 90 11 00</p> <p>8702 90 31 00</p> <p>8702 90 90</p> <p>8706 00 11 00</p> <p>8706 00 99 00</p> <p>8707 90 90 00</p>
----------------------------	---	---	---	---

This document was downloaded from the website: www.ccis-expertise.com



		<p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04, рівні вимог B, C, D</p> <p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p>	
<p><b>21.3.2. Такі, що були в користуванні</b></p>	<p>34.10.30</p> <p>34.20.10.500</p> <p>34.10.45</p>	<p>ДСТУ 2543-94</p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2005 (ГОСТ 27815-88)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p>	<p>ДСТУ 2543-94 (крім міцності кріплення сидінь)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції)</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3; 5.1.2</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2005, 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; 5.5.6.4; 5.5.7; 5.5.9; 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, ГОСТ 27815-88, пункти 5.4.1.2; 5.4.2.1; 5.4.2.2; 5.4.2.4; 5.4.3.1; 5.4.3.2; 5.4.4; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.7; 5.11 - 5.14</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, пункти 5; 9.1</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункти</p>	<p>8702 10 19</p> <p>8702 10 99 00</p> <p>8702 90 19 00</p> <p>8702 90 39 00</p> <p>8702 90 90</p> <p>8706 00 11 00</p> <p>8706 00 99 00</p> <p>8707 90 90 00</p>

		<p>ДСТУ UN/ECE R49 А,В-02:2005</p> <p>ДСТУ UN/ECE R52- 01:2005 (ГОСТ 28345-89)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R80-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p>	<p>5; 6.1 - 6.18 (тільки кількість та колір)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49- А,В 02:2005, рівень вимог В, пункт 4.4<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R52- 01:2005, 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; 5.5.6.4; 5.5.7; 5.5.9; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.11; 5.7 - 5.13; ГОСТ 28345-89, пункти 5.4.1.2; 5.4.2.1; 5.4.2.2; 5.4.2.4; 5.4.3.1; 5.4.3.2; 5.4.4; 5.4.6.1; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.12</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67- 01:2002, 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; 17.1.8; 17.2; 17.3.1.1 - 17.3.1.4; 17.3.1.6 - 17.3.1.12; 17.4.1 - 17.4.5; 17.6.2 - 17.6.4; 17.6.5.1 - 17.6.5.4; 17.6.5.6; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.6 - 17.7.9; 17.8.1; 17.8.4; 17.8.6 - 17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1 - 17.11.3; 17.11.5; 17.11.6</p> <p>ДСТУ UN/ECE R80-00:2002 (крім міцності кріплення сидінь)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83- 03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04, рівні вимог В, С, D, пункти</p>	
--	--	---	---	--

		<p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p> <p>ДСТУ 3649-97</p> <p>ГСТУ 60.2-00017584-011-2001</p>	<p>4.4 - 4.7<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентними нейтралізаторами)<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункти 2.3; 4.1; 4.3a - 4.3e; 6.3.2; 9.1; 17.1.1; 17.1.4 - 17.1.6; 17.1.8; 17.2; 17.3.1.1 - 17.3.1.2; 17.3.1.5 - 17.3.1.7; 17.3.1.9 - 17.3.1.15; 17.4.1 - 17.4.3; 17.5.4; 17.5.5.1 - 17.5.5.4; 17.5.5.6; 17.5.5.7; 17.6.1; 17.6.4 - 17.6.8; 17.7.1 - 17.7.3; 17.7.5 - 17.7.7; 17.9; 17.10.1; 17.10.2;</p> <p>Дод. 3, пункт 1</p> <p>ДСТУ 3649-97, пункти 5.1; 5.2; 6.1 - 6.5; 7.1 - 7.6; 8.3 - 8.8; 8.10.1; 8.10.2; 9; 10.3 - 10.5; 11.1 - 11.4; 11.6; 11.9 - 11.11; 11.13</p> <p>ГСТУ 60.2-00017584-011-2001, пункти 4.6.1; 4.6.2.1; 4.6.2.2; 4.6.2.4; 4.6.2.5; 4.6.3.1; 4.6.4; 4.6.5; 4.6.6.3; 4.6.7; 4.6.9; 4.7 - 4.12</p>	
<b>21.4. Причепи та напівпричепи (категорій O1 - O4), їх шасі</b>				
<b>21.4.1. Нові</b>	34.20.22 34.20.23 34.20.30.300	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002	8716 10 8716 31 00 00 8716 39 30

		<p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002</p> <p>ОСТ 37.001.220-80</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2; 5.1.1.7.4; 5.1.3</p> <p>ОСТ 37.001.220-80, пункти 1.3; 1.6; 1.7; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6</p>	<p>8716 39 51</p> <p>8716 39 59</p> <p>8716 40 00</p> <p>8716 90 10</p>
<p><b>21.4.2. Такі, що були в користуванні</b></p>	<p>34.20.22</p> <p>34.20.23</p> <p>34.20.30.300</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-01:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002</p> <p>ОСТ 37.001.220-80</p> <p>ДСТУ 3649-97</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.2 (тільки вимоги до конструкції)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-01:2002, пункти 5; 6.4 - 6.18 (тільки кількість та колір)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R58-01:2003, пункти 25.1 - 25.5</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункти 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2; 5.1.1.7.4; 5.1.3</p> <p>ОСТ 37.001.220-80, пункти 1.3; 1.6; 1.7; 2.1.2; 2.1.4 - 2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6</p> <p>ДСТУ 3649-97,</p>	<p>8716 10</p> <p>8716 31 00 00</p> <p>8716 39 80 00</p> <p>8716 40 00</p> <p>8716 90 10</p>

			пункти 5.2; 7.1 - 7.6; 8.3 - 8.8; 8.10.1; 8.10.2; 11.4; 11.8 - 11.11	
<b>21.5. Мопеди, легкі мотоцикли (мокіки), мотоцикли, моторолери, мототрицикли, мотоквадроцикли (категорій L1-L7), нові</b>	35.41.11 35.41.12 35.41.13	ДСТУ UN/ECE R9-06:2004 (ОСТ 37.004.022-86)	ДСТУ UN/ECE R9-06:2004 (ОСТ 37.004.022-86, пункти 1.3 - 1.6)	8703 21 10 00 8711
		ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 (ГОСТ 17822-91)	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 (ГОСТ 17822-91, пункт 1.1)	
		ДСТУ UN/ECE R40-01:2004 (ОСТ 37.001.262-83)	ДСТУ UN/ECE R40-01:2004 (ОСТ 37.001.262-83)	
		ДСТУ UN/ECE R41-02:2002 (ОСТ 37.004.022-86)	ДСТУ UN/ECE R41-02:2002 (ОСТ 37.004.022-86, пункти 1.3 - 1.6)	
		ДСТУ UN/ECE R47-00:2002 (ОСТ 37.004.013-83)	ДСТУ UN/ECE R47-00:2002 (ОСТ 37.004.013-83)	
		ДСТУ UN/ECE R53-01:2004 (ОСТ 37.003.038-77)	ДСТУ UN/ECE R53-01:2004 (ОСТ 37.003.038-77)	
		ДСТУ UN/ECE R63-00:2002 (ОСТ 37.004.022-86)	ДСТУ UN/ECE R63-00:2002 (ОСТ 37.004.022-86)	
		ДСТУ UN/ECE R74-00:2002 (ОСТ 37.003.038-77, ОСТ 37.003.071-85)	ДСТУ UN/ECE R74-00:2002 (ОСТ 37.003.038-77, ОСТ 37.003.071-85)	
ДСТУ UN/ECE R78-02:2002 (ГОСТ 28429-97)	ДСТУ UN/ECE R78-02:2002 (ГОСТ 28429-97, п.5; 6)			
<b>21.6. Складові частини дорожніх транспортних засобів та приладдя (нові)</b>				
<b>21.6.1. Двигуни з іскровим запалюванням</b>	34.10.11.300 34.10.11.500 34.10.11.550	ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005, ОСТ 37.001.234-81	ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005, ОСТ 37.001.234-81	8407 32 8407 33 10 00 8407 33 90 10

	34.10.12.000 34.10.12.050	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, OCT 37.001.054-86  ДСТУ 4277:2004	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, OCT 37.001.054-86  ДСТУ 4277:2004	8407 33 90 90 8407 34 10 8407 34 91 8407 34 99 8407 90 50 8407 90 90 10 8407 90 90 90
<b>21.6.2. Дизелі</b>	34.10.13.000	ДСТУ UN/ECE R24-03:2005, ГОСТ 17.2.2.01-84  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005 СТУ UN/ECE R49-02A, B:2002, OCT 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, OCT 37.001.054-86	ДСТУ UN/ECE R24-03:2005, ГОСТ 17.2.2.01-84  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R49A B-02:2005, OCT 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, OCT 37.001.054-86	8408 20 10 8408 20 51 10 8408 20 51 90 8408 20 55 10 8408 20 55 20 8408 20 55 90 8408 20 57 10 8408 20 57 90 8408 20 99 10 8408 20 99 90
<b>21.6.3. Деталі циліндро-поршневої групи і газорозподільчого механізму (поршні, кільця поршневі, гільзи циліндрів, розподільчі вали, клапани)</b>	34.30.11.000 34.30.11.030 34.30.11.050 34.30.12.000 34.30.12.030 34.30.12.090	ОСТ 37.001.079-76  ОСТ 37.001.448-87  ТУ У 05422027.002-98  ТУ У 05482948-010-96  ТУ З України 00231283.021-93  ТУ У 34.3-05422027-003-2001  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 37.001.079-76, р.3  ОСТ 37.001.448-87, р.2 (крім пунктів 2.11; 2.12; 2.14; 2.16)  ТУ У 05422027.002-98, пункт 1.2  ТУ У 05482948-010-96, пункти 1.1; 1.2; 1.3.2 - 1.3.7; 1.3.10; 1.3.11; 1.3.13 - 1.3.17  ТУ З України 00231283.021-93, пункти 1.1.1; 1.2.1 - 1.2.12 (крім пункту 1.2.7)  ТУ У 34.3-05422027-003-2001, пункти 1.2;	8409 91 00 90 8409 99 00 90 8483 10 80 00

			1.3.3.1; 1.3.4	
<b>21.6.4. Фільтри та фільтроелементи забору повітря для двигунів внутрішнього згоряння (повітроочисники)</b>	29.24.13.500	ОСТ 37.001.257-83 ОСТ 37.001.491-90  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 37.001.257-83 ОСТ 37.001.491-90, p.1; 2	8421 31
<b>21.6.5. Сидіння пасажирські автобусів</b>	36.11.11.300	ДСТУ 2543-94  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ 2543-94, пункти 4.1.1 - 4.1.5  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002, пункти 5.1 - 5.4	9401 20 00
<b>21.6.6. Паливні насоси високого тиску, форсунки</b>	34.30.12.050	ДСТУ ГОСТ 10578:2003  ГОСТ 10579-88	ДСТУ ГОСТ 10578:2003, пункти 5.4; 5.5; 5.6; 5.9; 5.15; 5.16; 5.19  ГОСТ 10579-88, пункти 2.2 - 2.6 а; 2.8	8413 30 8409 99 00 90
<b>21.6.7. Системи нейтралізації відпрацьованих газів, що встановлюються на автомобілі з бензиновими двигунами</b>	34.30.20.630 34.30.20.790	ДСТУ 4277:2004  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002 ДСТУ UN/ECE R103-00:2002  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-00:2002	8708 92 8708 99
<b>21.6.8. Системи нейтралізації відпрацьованих газів, що встановлюються на автомобілі з дизельними</b>	34.30.20.630 34.30.20.790	ДСТУ UN/ECE R24-03:2005  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-	ДСТУ UN/ECE R24-03:2005  ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R49A,B-02:2005  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-	8708 92

		00:2002 Нормативний документ на конкретний вид продукції	00:2002	
<b>21.6.9. Системи випуску відпрацьованих газів, у т.ч. глушники до автомобілів категорії M1, N1</b>	34.30.20.630	ДСТУ UN/ECE R59-00:2002, ГОСТ 28359-89	ДСТУ UN/ECE R59-00:2002, ГОСТ 28359-89, пункти 6.2; 6.3	8708 92
<b>21.6.10. Тягово- і сидельно-зчіпне обладнання</b>	34.30.20.790 34.20.30.900	ГОСТ 2349-75  ДСТУ UN/ECE R55-00:2002, ГОСТ 12017-81, ГОСТ 28247-89  ГОСТ 28248-89  ГОСТ 30600-97  ОСТ 37.001.096-84	ГОСТ 2349-75, пункти 1.2; 1.4; 2.9, 2.11-2.14;  ДСТУ UN/ECE R55-00:2002, ГОСТ 12017-81, пункт 3, ГОСТ 28247-89, р.2, 3  ГОСТ 28248-89, пункт 1  ГОСТ 30600-97, пункти 3.3; 3.4; 3.5  ОСТ 37.001.096-84, пункти 1.6а; 1.8; 1.10; 1.11; 2.1; 2.2; 4.1	8708 99 8716 90 90
<b>21.6.11. Амортизатори</b>	34.30.20.500 34.20.30.900	ГОСТ 30635-99  ОСТ 37.001.440-86	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 8716 90 90
<b>21.6.12. Елементи підвіски і рульового привода (рульові тяги, наконечники рульових тяг, важелі підвіски, кульові пальці, штанги реактивні)</b>	34.30.20.750 34.30.20.790 34.20.30.900	ОСТ 37.001.233-80  ТУ 3 України 5786106.017-93  ТУ У 23316964-002-97  ТУ У 19289233.001-96	ОСТ 37.001.233-80, р.2  ТУ 3 України 5786106.017-93, пункти 1.2.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5; 1.3.6  ТУ У 23316964-002-97, пункти 1.3; 1.4; 1.6;	8708 99 8716 90 90 4016 99 52



		ТУ У 00232101.001-96  Нормативний документ на конкретний вид продукції	1.7  ТУ У 19289233.001-96, пункти 1.3.1 - 1.3.9  ТУ У 00232101.001-2000, пункти 1.2 - 1.2.4; 1.3.2	
<b>21.6.13. Колеса</b>	34.30.20.400 34.20.30.900	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, р.3	8708 70 8716 90 90
<b>21.6.14. Елементи системи запалювання для двигунів з іскровим запалюванням (розподілювачі, свічки запалювання, котушки, комутатори транзисторні, мікропроцесори, контролери)</b>	31.61.21.330 31.61.21.350 31.61.21.730 31.61.21.750 31.61.22.730 31.61.22.750	ДСТУ ГОСТ 3940:2007     ГОСТ 37.003.81-87	ДСТУ ГОСТ 3940:2007, пункти 4.2 - 4.5; 4.7; 4.8; 4.12 - 4.15; 4.18; 4.19; 4.20; 4.22  ГОСТ 37.003.081-87, пункти 2.2 - 2.9, 2.11 - 2.13	8511 10 90 8511 30 90 8511 80 90
<b>21.6.15. Прилади зовнішні світлові, у т. ч. світлоповертаючі пристрої для велосипедів</b>	31.61.23.300 34.20.30.900 31.61.23.100	ГОСТ 3544-75  ГОСТ 6964-72  ГОСТ 10984-74  ГОСТ 20961-75 ДСТУ UN/ECE R1,2-01:2002	ГОСТ 3544-75, пункти 1; 2.1; 2.4; 2.8; 2.8a; 5.1 - 5.3; 6  ГОСТ 6964-72, пункти 1.1 - 1.3; 1.12 - 1.16; 1.18; 4.1; 5  ГОСТ 10984-74, пункти 1; 2  ГОСТ 20961-75, 1 ДСТУ UN/ECE R1,2-	8512 10 00 00 8512 20 00 8716 90 90

		ДСТУ UN/ECE R3-02:2002 ДСТУ UN/ECE R4-00:2002 ДСТУ UN/ECE R6-01:2002 ДСТУ UN/ECE R7-02:2002 ДСТУ UN/ECE R8-04:2002 ДСТУ UN/ECE R19-02:2002 ДСТУ UN/ECE R20-02:2002 ДСТУ UN/ECE R23-00:2002 ДСТУ UN/ECE R38-00:2002 ДСТУ UN/ECE R50-00:2002 ДСТУ UN/ECE R56-00:2002 ДСТУ UN/ECE R57-01:2002 ДСТУ UN/ECE R72-00:2002 ДСТУ UN/ECE R76-00:2002 ДСТУ UN/ECE R82-00:2002	01:2002 ДСТУ UN/ECE R3-02:2002 ДСТУ UN/ECE R4-00:2002 ДСТУ UN/ECE R6-01:2002 ДСТУ UN/ECE R7-02:2002 ДСТУ UN/ECE R7-02:2002 ДСТУ UN/ECE R8-04:2002 ДСТУ UN/ECE R19-02:2002 ДСТУ UN/ECE R19-02:2002 ДСТУ UN/ECE R20-02:2002 ДСТУ UN/ECE R23-00:2002 ДСТУ UN/ECE R38-00:2002 ДСТУ UN/ECE R50-00:2002 ДСТУ UN/ECE R50-00:2002 ДСТУ UN/ECE R56-00:2002 ДСТУ UN/ECE R57-01:2002 ДСТУ UN/ECE R72-01:2002 ДСТУ UN/ECE R72-00:2002 ДСТУ UN/ECE R76-00:2002 ДСТУ UN/ECE R82-00:2002	
<b>21.6.16. Скло для дорожніх транспортних засобів</b>	26.12.12.150 26.12.12.550	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, p. 2	7007 11 10 7007 21 91 00
<b>21.6.17. Вузли та</b>	25.13.30.700	ГОСТ 4364-81	ГОСТ 4364-81,	4009 12,

деталі гальмівних систем (гальмівні колодки, диски, барабани, циліндри, шланги, камери, крани, клапани, головки з'єднувальні, штуцери контрольні)	34.30.20.230 34.30.20.250 34.20.30.900	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  ГОСТ 23181-78  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002  ДСТУ UN/ECE R90-01:2005 Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.3; 2.5 - 2.15; 2.18; 5; 6.3; 6.4; 7.6  ОСТ 37.001.228-80, пункти 1.4; 2.2  ОСТ 37.001.230-80, пункти 1.4; 1.6  ОСТ 37.001.085-76, пункти 2.1; 2.4, 2.8  ОСТ 37.001.441-86, пункти 2.1, 2.2; 2.4 - 2.9  ОСТ 37.001.485-89, р.1-4  ГОСТ 23181-78, пункти 1.2 - 1.7; р.2  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002  ДСТУ UN/ECE R90- 01:2005 ГОСТ 23181-78, пункти 1.2 - 1.7; р.2  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002  ДСТУ UN/ECE R90- 01:2005, р. 5	4009 22, 4009 32, 4009 42 8708 31 8708 39 8716 90 90
<b>21.6.18. Шини пневматичні для автобусів, легкових та вантажних автомобілів</b>	25.11.11 25.11.13	ДСТУ UN/ECE R30-02:2005  ДСТУ UN/ECE R54-00:2004	ДСТУ UN/ECE R30-02:2005  ДСТУ UN/ECE R54-00:2004	4011 10 00 00 4011 20
<b>21.6.19. Захист панцерний спеціалізованих автомобілів</b>	28.12 28.63 34.10 34.30	ДСТУ 3975-2000 ГСТУ 78.11.002-1999  ДСТУ 4547:2006	ДСТУ 3975-2000, р.4; 5 ГСТУ 78.11.002-1999, р.5; 6, дод. Б, В  ДСТУ 4547:2006	7007 8301 8302 8708

### Примітки.

1. Питомі викиди забруднювальних речовин дорожніх транспортних засобів (далі - ДТЗ) повною масою більше ніж 3500 кг, обладнаних бензиновими двигунами, не повинні

перевищувати таких значень: CO - 20,0 г/кВт·год., C<sub>m</sub>H<sub>n</sub> - 1,1 г/кВт·год., NO<sub>x</sub> - 7,0 г/кВт·год. (процедура випробувань - за циклом "ESC" згідно з R49-03).

2. Вимоги поширюють тільки на ДТЗ, обладнані дизелями.

3. При сертифікації на відповідність цим вимогам також можуть бути зараховані:

- маркування щодо офіційного затвердження за 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 Директиви 70/156/ЕЕС, які включають вимоги щодо екологічних показників не нижчі ніж ДСТУ UN/ECE R49-02 A,B:2002 (рівень вимог B) та/або ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04 (рівні вимог B, C, D) залежно від особливостей конструкції ДТЗ;

- інформація про затвердження типу ДТЗ згідно з Женевською угодою 1958 року "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, офіційно надана виробником ДТЗ або іноземним органом з оцінки відповідності;

- наявність і відповідна робота системи бортової діагностики (OBD) згідно з вимогами Правил ЄЕК ООН N 83 з серією поправок вище ніж 04;

- позитивні результати експертної оцінки конструкції систем живлення та нейтралізації відпрацьованих газів двигунів ДТЗ.

4. З метою сертифікації пневматичних шин, крім сертифікації за схемами, передбаченими для серійної продукції, допускають використовувати їх маркування стосовно офіційного затвердження за відповідними Правилами ЄЕК ООН.

Перелік не поширюють на ДТЗ, які згідно з Правилами обов'язкової сертифікації дорожніх транспортних засобів, їх складових та приладдя, затвердженими наказом Держстандарту України від 17.01.97 N 23 та зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 11.02.97 за N 29/1833, не підлягають сертифікації в Україні.

Органи з сертифікації можуть використовувати з метою сертифікації повідомлення про офіційне затвердження типу та протоколи випробувань за Правилами ЄЕК ООН або Директивами ЄС, офіційно визнаними еквівалентними цим Правилам ЄЕК ООН, з серією поправок не нижчою ніж врахована відповідним ДСТУ UN/ECE R.

При сертифікації одного зразка ДТЗ, складової частини або приладдя допускають застосовувати обмежені вимоги нормативних документів, нижчі серії поправок ДСТУ UN/ECE R або Правил ЄЕК ООН, 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 за допомогою пристроїв сигналізації та контролю, встановленими на ДТЗ, допускається не проводити випробування антиблокувальної системи згідно з додатком 13 ДСТУ UN/ECE R13-09:2002.

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.

Встановлення антиблокувальних систем є необов'язковим, та допускають застосовувати нормативи щодо зовнішнього шуму згідно з ДСТУ UN/ECE R51-01:2002 для ДТЗ:

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

- категорії N3G, які мають привод одночасно на всі колеса.

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

1	2	3	4	5
<b>22. ТЕХНІКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРЬКА</b>				
<b>22.1. Машини для підготовки і обробітку ґрунту:</b>				
<b>плуги обертові та інші</b>	29.32.11	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.35 - 1.38; 1.40	8432 10
<b>Підпункт виключено</b>				
<b>машини ґрунто-оброблювальні з активними робочими органами, розпушувачі, культиватори</b>	29.32.12	ДСТУ 2189-93  ДСТУ 3158-95	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3 - 1.14; 1.17; 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.30 - 1.32; 1.34 - 1.38; 1.40 ДСТУ 3158-95 (у залежності від типу ЗММ)	8432 29
<b>22.2. Машини для посіву і садіння:</b>				
<b>сівалки та саджалки тракторні</b>	29.32.13	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
<b>22.3. Засоби застосування</b>				

<b>пестицидів і агрохімікатів:</b>				
<b>машини для внесення добрив</b>	29.32.14 29.32.50	ДСТУ 2189-93  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23982-85	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; р. 3 ГОСТ 23982-85, пункти 2.5; 2.15; 2.16; р. 3	8432 40 8716 20
<b>обприскувачі, обпилювачі, машини для зрошення ґрунту</b>	29.32.40	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; р. 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; р. 7; пункти 8.1 - 8.4; 8.6 - 8.8	8424 81
<b>22.4. Машини для збирання урожаю і післязбирального оброблення зерна:</b>				
<b>комбайни зернозбиральні</b>	29.32.34.100	ГОСТ 12.2.019-86 ГОСТ 12.2.120-88 ДСТУ EN 632-2001 (EN 632:1995, IDT)	ГОСТ 12.2.019-86, р. 1 - 4; 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, р. 1; 3 ДСТУ EN 632-2001	8433 51 00 00
<b>жниварки, очисники качанів кукурудзи, молотарки</b>	29.32.34.200 29.32.34.950	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
<b>комбайни картопле-збиральні, бурякозбиральні та інші машини для збирання коренеплодів та клубнів</b>	29.32.34	ГОСТ 12.2.019-86  ГОСТ 12.2.120-88  ДСТУ 2258-93	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; р. 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, пункт 2.5 ДСТУ 2258-93	8433 53

		(ГОСТ 7496-93)		
<b>навантажувачі коренів</b>	29.22.18.500	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.2; 1.4 - 1.14; 1.17 - 1.40; 2.4.4; 2.4.5	8428 90
<b>машини комбіновані універсальні зерноочишувальні</b>	29.32.64	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.12 - 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	8437 10 00 00
<b>22.5. Машини (обладнання) навантажувально-розвантажувальні, транспортні, допоміжні:</b>				
<b>навантажувачі, завантажувачі, розвантажувачі</b>	29.22.18.500	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; п. 7; 8	8427 8428
<b>причепи, напівпричепи, цистерни</b>	29.32.50	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 ГОСТ 10000-75, пункти 4; 6 - 8; 10; 11; 13; 14; 16 - 21; 24; 26; 27; 30; 31	8716 20 8716 31 00 00
<b>22.6. Машини для тваринництва:</b>				
<b>Підпункт виключено</b>				

<b>установки і апарати для доїння і оброблення молока</b>	29.32.62 29.53.12 29.53.11	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; п. 26; 27(a)	8418 69 99 00 8421 11 00 00 8434 10 00 00 8434 20 00 00
<b>позицію виключено</b>				
<b>22.7. Пункт виключено</b>				
<b>22.8. Машини для заготівлі і приготування кормів:</b>				
<b>косарки, плющилки</b>	29.32.31 29.32.20	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; п. 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 (у залежності від типу ЗММ)	8433
<b>прес-підбирачі</b>	29.32.33	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; п. 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 - 2.4.1; 2.4.2	8433 40
<b>комбайни силосозбиральні, кукурудзо-збиральні, кормозбиральні</b>	29.32.34	ГОСТ 12.2.019-86	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; п. 7; 8	8433 59



		ГОСТ 12.2.120-88 ГОСТ 12.2.042-91  ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2. 120 - 88, р. 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	
<b>машини і механізми для приготування кормів (дробарки, подрібнювачі, змішувачі, котли варильні, мийки-коренерізки, котли-пароутворювачі)</b>	29.32.63.330 29.32.63.350	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; р. 3; 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

### 23. ПІДЙІМАЛЬНІ СПОРУДИ ТА КРАНОВА ПРОДУКЦІЯ

<b>23.1. Крани мостові електричні однобалкові та двобалкові</b>	29.22.14	Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, затверджені наказом Держгірпромнагляду від 18.06.2007 N 132, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 09.07.2007 за N 784/14051 (НПАОП 0.00-1.01-07)  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 27584-88	НПАОП 0.00-1.01-07, пункти 4.1.5; 4.1.9; 4.2.1 - 4.2.4; 4.2.9; 4.3.1 - 4.3.5; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.11; 4.3.13 - 4.3.18; 4.4.1; 4.4.2; 4.5.1 - 4.5.3; 4.5.5; 4.6.2 - 4.6.7; 4.6.9; 4.7; 4.8.1; 4.8.3; 4.8.4; 4.8.6; 4.9.1; 4.9.4 - 4.9.6; 4.9.8; 4.9.9; 4.9.11; 4.11.1 - 4.11.5; 4.11.8; 4.11.13; 4.11.16; 4.11.18; 4.11.21; 4.11.26; 4.11.28 - 4.11.31; 4.12.1 - 4.12.7; 4.13; 4.15; 4.16.15 - 4.16.19  ГОСТ 7890-93; пункти 1; 2.1 - 2.7; 2.9 - 2.12; 3; 5 ГОСТ 22045-89, пункти 1; 2.1 - 2.3; 2.6 - 2.13; 2.15 ГОСТ 27584-88, пункт 2.4	8426 11 00 00
---	----------	--	--	------------------

		Нормативний документ на конкретний вид продукції		
<b>23.2. Крани козлові (напівкозлові) електричні; перевантажувачі мостові</b>	29.22.14	НПАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 27584-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції	НПАОП 0.00-1.01-07, пункти 4.1.5; 4.1.9; 4.2.1 - 4.2.4; 4.2.9; 4.3.1 - 4.3.5; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.11; 4.3.13 - 4.3.18; 4.4.1; 4.4.2; 4.5.1 - 4.5.3; 4.5.5; 4.6.2 - 4.6.7; 4.6.9; 4.7; 4.8.1; 4.8.3; 4.8.4; 4.8.6; 4.9.1; 4.9.4 - 4.9.6; 4.9.8; 4.9.9; 4.9.11; 4.11.1 - 4.11.5; 4.11.8; 4.11.13; 4.11.16; 4.11.18; 4.11.21; 4.11.26; 4.11.28 - 4.11.31; 4.12.1 - 4.12.7; 4.13; 4.15; 4.16.15 - 4.16.19  ГОСТ 12.2.071-90 пункти 1; 2 ГОСТ 27584-88 пункт 2.4	8426 12 00 00 8426 19 00 00
<b>23.3. Візки вантажні з підймальними пристроями, підйомники</b>	29.22.13 29.22.14.700 29.22.15.730 29.22.15.750 29.22.18.730	ГОСТ 12.2.003-91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.2.003-91	8425 - 8429 8431
<b>23.4. Підпункт виключено</b>				
<b>23.5. Кішки, галі (крім електричних), лебідки</b>	29.22.11 29.22.12	ДНАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 28408-89  Нормативний документ на	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1; 4.3.2; 4.4.4; 4.4.10; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.7.2; 4.7.3; 4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9; 4.8.1 - 4.8.5; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6 ГОСТ 28408-89, пункти 2.1.3; 2.2.7; 2.2.14; 2.4.1; 2.4.2	8425 19 91 00 8425 19 99 00 8425 31 90 00 8425 39 91 00 8425 39 99 00

		конкретний вид продукції		
<b>23.6. Талі електричні</b>	29.22.11	ДНАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 22584-96  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1; 4.4.3 - 4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.15 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9; 4.8.1 - 4.8.5; 4.8.7; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.5; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.5; 4.10.7; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.5; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.24; 4.12.25; 4.12.27; 4.13.1; 4.13.3 - 14.13.5 ГОСТ 22584-96, пункт 5	8425 11 90 00
<b>23.7. Підпункт виключено</b>				
<b>23.8. Підпункт виключено</b>				
<b>23.9. Крани портальні, напівпортальні</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1 - 4.4.8; 4.4.11 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.8; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.13; 4.12.15; 4.12.19 - 4.12.25; 4.12.27 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1 - 4.16.3; 4.16.5; 4.17.1; 4.17.8; 4.17.11 - 4.17.16; 4.17.18; 4.17.19	8426 30 00 00
<b>23.10. Крани залізничні</b>	35.20.20 35.20.31	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1 - 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18;	8604 00 00 00

			4.6.1 - 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3; 4.10.4; 4.10.7; 4.10.8; 4.10.12; 4.11; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.26; 4.12.28; 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.13.7; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1; 4.16.3; 4.17.1; 4.17.11; 4.17.20	
<b>23.11. Крани стрілові самохідні; автомобільні; пневмоколісні; гусеничні; на шасі автомобільного типу; на короткобазовому шасі; на спеціальному шасі</b>	29.22.14 34.10.52	ДНАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 22827-85  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02 за поз. 23.10, а також пункти 4.3.5; 4.3.6; 4.12.10; 4.12.11 ГОСТ 22827-85, пункт 3	8426 12 00 00 8426 19 00 00 8426 41 00 00 8426 49 00 00 8426 99 90 00 8705 10 00 00
<b>23.12. Крани на тракторах, екскаваторах, крани причіпні</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02   Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.6; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.3 - 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3; 4.10.4; 4.10.7; 4.10.12; 4.11; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.26; 4.12.28; 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.13.7; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1; 4.17.1; 4.17.11	8426 99 90 00
<b>23.13. Крани баштові</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.3	8426 20 00 00

		ГОСТ 13556-91  Нормативний документ на конкретний вид продукції	- 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.5; 4.10.7; 4.10.8; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.5; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.13; 4.12.15; 4.12.19; 4.12.20 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6 - 4.13.8; 4.14.2; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1 - 4.16.3; 4.16.5; 4.17.1; 4.17.11 - 4.17.13; 4.17.15; 4.17.16; 4.17.18; 4.17.19 ГОСТ 13556-91, пункти 2.1.5; 2.1.10; 2.1.13; 2.1.15; 2.2.3; 2.2.12; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.17; 2.2.18; 2.3.1; 2.3.3; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.8; 2.3.9; 2.3.11; 2.5.2 - 2.5.9; 2.5.11; 2.5.12; 2.5.16; 2.6.4; 2.6.6 - 2.6.19; 2.8.2; 2.8.9; 2.8.11 - 2.8.15	
<b>23.14.</b> Підпункт виключено				
<b>23.15.</b> Автопідйомники (вишки)	29.22.14 34.10.54	ГОСТ 22859-77  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22859-77, пункт 3	8426 91 8705 90
<b>23.16.</b> Автонавантажувачі	29.22.15	ГОСТ 16215-80  ГОСТ 18962-97  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 16215-80, пункт 3 ГОСТ 18962-97, пункт 7	8427
<b>24. РОЗДІЛ ВИКЛЮЧЕНО</b>				
<b>25. ТОВАРИ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ</b>				
<b>25.1. Вироби та полотна трикотажні білизняні для дітей</b>	17.60.1 18.23.1 18.23.2 18.23.3 18.24	ДСТУ 3823-98  ГОСТ 904-87  ГОСТ 12694-90  ГОСТ 20462-87	ДСТУ 3823-98, пункти 4.1; 4.2.3; 4.2.13 ГОСТ 904-87, пункти 2.2.1; 2.2.3 ГОСТ 12694-90, пункти 2.2.1; 2.3.3 ГОСТ 20462-87,	6001 6002 6107 6108 6109 6111 6112

		СанПіН 42-125-4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.2; 2.7 СанПіН 42-125-4390-87	
<b>25.2. Вироби трикотажні купальні для дітей</b>	18.24.12 18.24.22	ГОСТ 10540-90 СанПіН 42-125-4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 10540-90, пункти 2.2.1; 2.3.4 СанПіН 42-125-4390-87	6112
<b>25.3. Вироби панчішно-шкарпеткові для дітей: колготки; напівпанчохи та шкарпетки</b>	17.71.1	ДСТУ 2056-92 ГОСТ 8541-84 ГОСТ 18400-82 СанПіН 42-125-4390-87 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 СанПіН 42-125-4390-87	6115
<b>25.4. Хутро штучне трикотажне для іграшок</b>	17.60.1 18.30.13	ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94) СанПіН 42-125-4148-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 25779-90, пункти 1.1; 2.35 ДСТУ 2724-94, пункти 6.1; 6.4 СанПіН 42-125-4148-86	4304 00 00 00
<b>25.5. Вироби білизняні для дітей із тканин</b>	18.23.2 18.24.2	ГОСТ 25296-91 ОСТ 17-291-84 СанПіН 42-125-4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 25296-91, пункт 2.1.5 ОСТ 17-291-84, пункт 2.2 СанПіН 42-125-4390-87	6207 6208 6209 6211
<b>25.6. Тканини бавовняні та змішані для білизняних виробів дитячого асортименту</b>	17.20.2 17.20.4	ГОСТ 29298-92 СанПіН 42-125-4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 29298-92, пункти 1.2.3; 1.2.6 СанПіН 42-125-4390-87	5208 5209 5210 5211 5212
<b>25.7. Тканини шовкові, напівшовкові ворсові для іграшок</b>	17.20.4 17.60.11	ГОСТ 7081-93 СанПіН 42-125-4148-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 7081-93, пункти 1.1; 1.3.2, табл. 1 (міцність закріплення ворсу); 1.3.9; 1.3.10 ГОСТ 25779-90, пункти 1.1; 2.2; 2.35 СанПіН 42-125-4148-86	4304 00 00 00 5007
<b>25.8. Взуття дитяче</b>	19.30.1 19.30.2 19.30.32	ДСТУ 2063-92	ДСТУ 2063-92, пункти 2.14; 2.15; 2.16; 2.17	6402 6403 6404

		ГОСТ 1135-88  ГОСТ 26165-84  СанПіН 42-125-4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 1135-88, пункти 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6 ГОСТ 26165-84, пункти 2.12 - 2.15 СанПіН 42-125-4390-87	6405
<b>26. ХАРЧОВА ПРОДУКЦІЯ ТА ПРОДОВОЛЬЧА СИРОВИНА</b>				
<b>26.1. Суміші на основі сухого молока, призначені для дитячого та дієтичного харчування</b>	15.88.1	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30626-98 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	0402 1901 2106
<b>26.2. Консерви плодів та ягідні (фруктові) для дитячого харчування</b>	15.88.1	ДСТУ 4084-2001 ДСТУ 4085-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2007
<b>26.3. Консерви овочеві, овоче-плодові, овоче-м'ясні для дитячого харчування</b>	15.88.1	ДСТУ 4008-2001 ДСТУ 4085-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, мікробіологічних показників	2104 2005
<b>26.4. Консерви м'ясні для дитячого харчування</b>	15.88.1	Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків,	1602 2104

			гормональних препаратів, нітриту натрію, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	
<b>26.5. Консерви рибні для дитячого харчування</b>	15.88.1	ГОСТ 29276-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1604 2104
<b>26.6. Пункт виключено</b>				
<b>26.7. Пункт виключено</b>				
<b>26.8. Сири сичужні тверді, напівтверді (самопресувальні)</b>	15.51.4	ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 27568-87 ДСТУ 4421:2005 РСТ УССР 1899-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	0406
<b>26.9. Масло вершкове, спреди та суміші жирів, масло вершкове з наповнювачами</b>	15.51.3	ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 4445:2005 ДСТУ 4592:2006 ГОСТ 6822-67 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	0405 1517 2106
<b>26.10. Маргарини та</b>	15.43.1	ДСТУ 4465:2005	Нормативні	1517



маргарини м'які		ДСТУ 2903-78 ДСТУ 4330:2004 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, харчових добавок, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	
26.11. Олії рослинні харчові, розфасовані в споживчу тару місткістю не більше ніж 10 кг та герметично закупорені	15.41.1 15.42.1 15.62.1	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808:2003 ГОСТ 8988-77 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, ерукової кислоти (для ріпакової олії), радіонуклідів	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515
26.12. Пункт виключено				
26.13. Пункт виключено				
26.14. Цукерки шоколадні та цукерки, глазуровані шоколадною глазур'ю, з терміном зберігання не менше ніж 30 діб	15.84.22	ДСТУ 4135-2002 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, консервантів, підсолоджувачів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1806
26.15. Пункт виключено				
26.16. Пункт виключено				
26.17. Пункт виключено				
26.18. Консерви.	15.32.1	ДСТУ 2138-93	Нормативні	2002

<b>Соки та напої рослинні (фруктові, овочеві, з дерев)</b>	02.01.22.600	РСТ УССР 1726-83 ГОСТ 656-79 ГОСТ 657-79 ГОСТ 937-91 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18192-72 ГОСТ 18193-72 ГОСТ 25892-83 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30708-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів (за сировиною), нітратів (за сировиною), сірчистого ангідриду, мікотоксинів, консервантів, синтетичних барвників, радіонуклідів; визначення мікробіологічних показників	2009 2202
<b>26.19. Пункт виключено</b>				
<b>26.20. Пункт виключено</b>				
<b>26.21. Води мінеральні, води питні в герметичній тарі</b>	15.98.1	ДСТУ 878-93 ГОСТ 13273-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, нітратів, нітритів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2201 2202
<b>26.22. Напої безалкогольні, води штучно мінералізовані та концентрати напоїв з терміном придатності до споживання не менше 30 діб, крім сухих концентратів, виготовлених із натуральної хлібної сировини</b>	15.98.1 15.89.14	ДСТУ 4069-2002 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, консервантів, підсолоджувачів, синтетичних барвників, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2201 2202 2106 3302 10
<b>26.23. Вина виноградні, плодови, шампанські та ігристі газовані, інші напої зброджені міцністю від 8,5 % об.</b>	15.93 15.94 15.95	ГСТУ 202.002-96 ГСТУ 202.003-96 ГОСТ 28616-90 ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13918-88 РСТ УССР 773-90 РСТ УССР 1382-91	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, вільної та загальної сірчистої кислоти,	2204 2205 2206

		<p>ДСТУ 4258:2003 (з 01.10.2004)  ДСТУ 4393:2005  РСТ УССР 1481-90  Нормативний документ на конкретний вид продукції  ГН 6.6.1.1-130-2006  ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>консервантів,  синтетичних барвників,  радіонуклідів</p>	
<p><b>26.24. Горілки, горілки особливі, лікєро-горілчані та інші алкогольні напої</b></p>	15.91.1	<p>ДСТУ 4256:2003  ДСТУ 4257:2003  ДСТУ 4258:2003 (з 01.10.2004) у частині слабоалкогольних напоїв  ДСТУ 4256:2003 (з 01.10.2004)  Нормативний документ на конкретний вид продукції  ГН 6.6.1.1-130-2006  ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, алдегідів, сивушних масел, метилового спирту, синтетичних барвників, радіонуклідів</p>	2208
<p><b>26.25. Коньяки, коньячні напої</b></p>	15.91.1	<p>ГОСТ 12494-77  ГОСТ 13741-91  Нормативний документ на конкретний вид продукції  ГН 6.6.1.1-130-2006  ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, метилового спирту, радіонуклідів</p>	2208 20
<p><b>26.26. Ковбаси напівкопчені, варенокопчені з терміном зберігання не менше 30 діб та сирокоччені і сиров'ялені</b></p>	15.13.12	<p>ДСТУ 4435:2005  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16351-86  ДСТУ 4427:2005  ДСТУ 4591:2006  Нормативний документ на конкретний вид продукції  ГН 6.6.1.1-130-2006  ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, гормональних препаратів, нітриту натрію, нітрозамінів, пестицидів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників</p>	1601 00
<p><b>26.27. Продукти із свинини, яловичини та м'яса інших тварин, сиров'ялені, сирокоччені з терміном зберігання не менше 30 діб</b></p>	15.13.11	<p>ГОСТ 16594-85  Нормативний документ на конкретний вид продукції  ГН 6.6.1.1-130-2006  ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту нітриту натрію, токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, гормональних препаратів,</p>	1602

			нітрозамінів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	
<b>26.28. Консерви м'ясні і м'ясо- рослинні</b>	15.13.12	ГОСТ 608-93 ДСТУ 4449:2005 ДСТУ 4450:2005 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000- 2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, гормональних препаратів, нітрозамінів, радіонуклідів; визначення мікробіологічних показників	1602
<b>26.29. Чай</b>	15.86.13 15.86.14	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 Нормативний документ на	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів,	0902 0903 00 00 00

		конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	радіонуклідів	
<b>26.30. Кава натуральна смажена</b>	15.86.11	ГОСТ 6805-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, радіонуклідів	0901
<b>26.31. Кава натуральна розчинна</b>	15.86.12	ДСТУ 4394:2005 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, радіонуклідів	2101
<b>26.32. Консерви та пресерви рибні, риборослинні та з морепродуктів, у т. ч. ікра</b>	15.20.14 15.20.16	ГОСТ 280-85 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-77 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-90 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-91 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-97 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-74 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-85 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, гістаміну, нітрозамінів, пестицидів, консервантів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1604 1605
<b>26.33. Тютюнові</b>	16.00.1	ГОСТ 858-81	Нормативні	2402

<b>вироби</b>		ГОСТ 1505-81 ДСТУ ГОСТ 3935:2004 (з 01.01.2005) ГОСТ 8072-77 МДР N 213 від 15.07.97 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту пестицидів, смоли і нікотину (для сигарет), радіонуклідів (за сировиною)	2403 (крім 2403 99 10 00 та 2403 10)
<b>26.34. Риба та оселедці солоні з терміном придатності до споживання понад 30 діб</b>	15.20.13	ГОСТ 815-88 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 6756-57 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-70 ДСТУ ГОСТ 16080:2004 (з 01.09.2004) ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, гістаміну, пестицидів, гельмінтів, радіонуклідів	0305
<b>26.35. Риба в'ялена, копчена, з терміном придатності до споживання понад 30 діб</b>	15.20.13	ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2623-73 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7444-65 ДСТУ ГОСТ 11298:2004 (з 01.09.2004) ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 Нормативний документ на конкретний вид продукції ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, гістаміну, нітрозамінів, пестицидів, гельмінтів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	0305
<b>26.36. Пункт виключено</b>				
<b>26.37. Спирти: спирт етиловий ректифікований із меляси, спирт</b>	15.92.1	ДСТУ 4221:2003 ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативні документи, в яких установлені вимоги щодо: вмісту	2207 2208

етиловий ректифікований			токсичних елементів, альдегідів, ефірів, чистоти, окислення сивушних масел, концентрації вільних кислот, метилового спирту, сухого залишку, фурфору, органічних речовин, радіонуклідів	
----------------------------	--	--	---	--

**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.

## 27. НАФТОПРОДУКТИ

<b>27.1. Палива:</b> <b>бензини</b> <b>автомобільні;</b> <b>газотурбінні</b> (для суднових і стаціонарних енергетичних установок); <b>дизельні</b> (для швидкохідних дизелів); <b>суднові</b> (для середньо- обертових, малообертових дизелів); <b>мазути</b> (флотські, паливні); <b>побутові</b> пічні	23.20.11 23.20.14 23.20.15 23.20.17	ДСТУ 3868-99 ДСТУ 4058-2001 ДСТУ 4063-2001 ГОСТ 305-82 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-75 ГСТУ 320.00149943. 010-98 ГСТУ 320.00149943. 015-2000 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3868-99, пункт 4.2 ДСТУ 4058-2001, пункт 5.3 ДСТУ 4063-2001, пункт 4.2 ГОСТ 305-82, пункт 2 ГОСТ 1667-68, пункт 3 ГОСТ 2084-77, пункт 2.2 ГОСТ 10433-75, пункт 1.3 ГОСТ 10585-75, пункт 2.1 ГСТУ 320.00149943. 010-98, пункт 3.2 ГСТУ 320.00149943. 015-2000, пункт 5.2	2710 00
<b>27.2.</b> <b>Пункт виключено</b>				
<b>27.3. Оливи моторні:</b> для бензинових двигунів, дизелів та універсальні (крім олив для двотактних бензинових двигунів)	23.20.18	ГОСТ 6360-83 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79	ГОСТ 6360-83, пункт 1 ГОСТ 8581-78, пункт 2 ГОСТ 10541-78, пункт 2.2 ГОСТ 12337-84, пункт 2.2 ГОСТ 3497-79, пункт 2.2	2710 00

		ДСТУ 4106-2002 ДСТУ 3437-96 ГОСТ 17479-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4106-2002	
<b>27.4. Мастила</b> (антифрикційні, канатні)	23.20.18 24.66.31	ДСТУ 3437-96 ДСТУ 3914-99 ДСТУ 3927-99 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 3333-80 ГОСТ 4366-76 ГОСТ 9433-80 ГОСТ 8773-73 ГОСТ 11110-75 ГОСТ 14068-79 ГОСТ 14296-78 ГОСТ 15037-69 ГОСТ 16105-70 ГОСТ 16422-79 ГОСТ 18179-72 ГОСТ 19537-83 ГОСТ 19791-74 ГОСТ 20421-75 ГОСТ 21150-87 ДСТУ та ТУ на продукцію згідно з номенклатурою показників за ГОСТ 4.23-83	ГОСТ 1033-79, пункт 1.4 ГОСТ 15037-69, пункт 4 ГОСТ 16105-70, пункт 1.1 ГОСТ 21150-87, пункт 1.2.1 ГОСТ 16422-79, пункт 1.2 ГОСТ 3333-80, пункт 1.3 ГОСТ 4366-76, пункт 1.4 ГОСТ 9433-80, пункт 1.2 ГОСТ 8773-73, пункт 1.2 ГОСТ 18179-72, пункт 1.2 ГОСТ 19537-83, пункт 1.2 ГОСТ 11110-75, пункт 1.3 ГОСТ 14068-79, пункт 1.2 ГОСТ 14296-78, пункт 1.2 ГОСТ 19791-74, пункт 1.3 ГОСТ 20421-75, пункт 1.2 ГОСТ 21150-87, пункт 1.2.1	2710 00 3403
<b>27.5.</b> Пункт виключено				
<b>27.6.</b> Пункт виключено				
<b>28. БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ</b>				
<b>28.1. Колони та гарцани (фахверки) сталеві каркасів одноповерхових та багатопверхових будівель</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23682-79 СНиП III-18-75	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23682-79, пункти 2.1; 2.5 - 2.8; 2.10 СНиП III-18-75,	7308



		Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.30; 1.39 - 1.42; 1.50 - 1.53; 1.56; 1.59; 1.65; 1.68 - 1.72; 1.81; 1.82; 1.85; 2.9	
<b>28.2. Конструкції каркасів сталеві рамкові і балки перекриття (покриття), балки колії підвісного транспорту, балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23121-78 ГОСТ 26429-85 СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23121-78, пункти 2.2; 2.3; 2.5 - 2.12 ГОСТ 26429-85, пункти 2.4 - 2.6; 2.9; 2.13; 2.14 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.30; 1.41; 1.68; 1.81; 1.82; 1.85	7308
<b>28.3. Ферми сталеві</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23119-78 ГОСТ 27579-88 СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23119-78, пункти 2.2; 2.3; 2.9 - 2.11 ГОСТ 27579-88, пункти 1.3.2; 1.3.3; 1.3.6; 1.3.9; 1.3.10; 5.3; 5.5 СНиП III-18-75, пункти 1.17 - 1.19; 1.41; 1.51; 1.65; 1.68 - 1.81; 1.82; 1.85; 2.9; 2.10	7308
<b>28.4. Панелі та елементи огорожувальних конструкцій (металеві, каркасні та безкаркасні)</b>	28.11.23	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94) ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94) ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 24524-80 ГОСТ 24767-81	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.2.6-9-95, пункти 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.6 ГОСТ 21562-76, пункти 3.2; 3.4; 3.8; 3.12 ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23486-79, пункти 2.2.1; 2.2.2; 2.4 - 2.6 ГОСТ 24524-80, пункти 2.2 - 2.6 ГОСТ 24767-81,	7308 7604 7610

		СНиП III-18-75  СНиП II-3-79  Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.3 - 2.8 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17; 1.18; 1.19; 1.30; 1.39 - 1.42; 1.51; 1.81 СНиП II-3-79, пункт 2.1	
<b>28.5. Металеві сходи, площадки та огорожі сходів, балконів і дахів</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23120-78  ГОСТ 25772-83  СНиП III-18-75  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23120-78, пункти 2.3; 2.4; 2.7 - 2.8 ГОСТ 25772-83, пункти 2.2 - 2.10 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.51; 1.81; 1.85	7308
<b>28.6. Металоконструкції опор ліній електропередачі, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд</b>	28.11.22	ГОСТ 23118-78  СНиП III-18-75  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.41; 1.51; 1.59; 1.65; 1.81; 6.2; 6.3; 6.6; 8.2 - 8.7; 8.9; 8.11	7308 20 00 00
<b>28.7. Металеві резервуари для нафти та нафтопродуктів, газгольдери та конструкції водонапірних башт</b>	28.21.11	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 5172-63  ГОСТ 17032-71  СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 5172-63, пункти 5; 10; 13; 14 ГОСТ 17032-71, пункти 1; 4; 5; 7; 11; 12 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.43; 1.51; 1.53; 1.56; 1.59; 1.81; 4.2 - 4.6; 5.3 - 5.6	7309 00 731100
<b>28.8. Будівлі модульні збірні</b>	28.11.10	ГОСТ 22853-86  ГОСТ 23118-78  СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22853-86, пункти 2.1.3; 2.1.15; 2.2.6; 2.2.7 ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 СНиП III-18-75, пункти 1.17 - 1.19; 1.41; 1.51; 1.65; 1.68; 1.69; 1.81; 1.82; 1.85	9406 00

<b>28.9. Цементи загально-будівельного призначення та сульфатостійкі</b>	26.51.12	ДСТУ Б В.2.7-46-96  ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-46-96, пункти 3.2.3 - 3.2.5; 3.2.7; 3.3.8; 3.5 ДСТУ Б В.2.7-85-99, пункти 4.1.1 - 4.1.11; 4.2	2523
<b>28.10. Вироби стінові дрібноштучні</b>	26.61.11	ДСТУ Б В.2.7-7-94  ДСТУ Б В.2.7-36-95  ГОСТ 6133-84  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-7-94, пункти 3.2-4.6; 4.8; 4.9 ДСТУ Б В.2.7-36-95, пункти 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.6; 4.2.8 ГОСТ 6133-84, пункти 1.2; 1.7; 1.8; 2.2 - 2.8	6810 11
<b>28.11. Цегла і камені керамічні та силікатні</b>	26.40.11 26.61.11	ДСТУ Б В.2.7-61-97  ДСТУ Б В.2.7-80-98  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-61-97, пункти 3.3 - 3.5; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.8; 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.16; 4.4 - 4.7; 6.6 ДСТУ Б В.2.7-80-98, пункти 3.5; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.10 - 4.2.15; 4.2.18 - 4.2.20	6904 10 00 00 6815 99
<b>28.12. Пункт виключено</b>				
<b>28.13. Пункт виключено</b>				
<b>28.14. Пункт виключено</b>				
<b>28.15. Пункт виключено</b>				
<b>28.16. Пункт виключено</b>				
<b>28.17. Палі залізобетонні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 19804 -91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 19804 -91	6810 99 00 00
<b>28.18. Колони залізобетонні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 25628-90	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25628-90	6810 99 00 00

		ГОСТ 18979-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 18979-90	
<b>28.19. Балки кроквові та підкроквові залізобетонні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 20372-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 20372-90	6810 99 00 00
<b>28.20. Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 18980-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 18980-90	6810 99 00 00
<b>28.21. Перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 948-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 948-84	6810 99 00 00
<b>28.22. Панелі залізобетонні стінові зовнішні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 11024-84 ГОСТ 11118-73 СНиП II-3-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 11024-84 ГОСТ 11118-73 СНиП II-3-79, пункт 2.1	6810 99 00 00
<b>28.23. Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 28042-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 28042-89	6810 99 00 00
<b>28.24. Плити перекриття залізобетонні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87	6810 99 00 00
<b>28.25. Плити залізобетонні для покриття міських доріг</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 21924.0-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 21924.0-84	6810 99 00 00

<b>28.26. Опори залізобетонні ліній електропередач, зв'язку та елементи контактної мережі електрифікованих доріг і освітлювальної мережі</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-91) ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ДСТУ Б В.2.6-21-2000  ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85	6810 99 00 00
<b>28.27. Шпали залізобетонні попередньо напружені</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75	6810 99 00 00
<b>28.28. Залізобетонні елементи сходів</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85	6810 99 00 00
<b>28.29. Плити балконів та лоджій залізобетонні</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 25697-83 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25697-83	6810 99 00 00
<b>28.30. Вікна та двері для будинків і споруд</b>	20.30.11 25.23.14 26.12.13 28.12.10	ДСТУ Б В.2.6-11-97  ДСТУ Б В.2.6-15-99  ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99)  ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	ДСТУ Б В.2.6-11-97, пункти 5.2.1 - 5.2.3; 5.2.5; 5.2.9; 5.2.12 - 5.2.14; 5.2.16; 5.2.18; 5.2.25; 5.2.26 ДСТУ Б В.2.6-15-99, пункти 4.2.1 - 4.2.11; 4.2.15 - 4.2.20 ДСТУ Б В.2.6-23-2001, пункти 5.2.2 - 5.2.8; 5.3.1 (приведений опір теплопередачі, повітропроникність, звукоізоляція, надійність віконних приладів і завіс, 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	3925 20 00 00 4418 10 4418 20 7308 30 00 00 7610 10 00 00

		<p>ДСТУ Б В.2.6-107-2001 (ГОСТ 24866-99)</p> <p>ГОСТ 475-78</p> <p>ГОСТ 21096-75</p> <p>ГОСТ 21519-84</p> <p>ГОСТ 23344-78</p> <p>ГОСТ 23747-88</p> <p>ГОСТ 25097-82</p> <p>СНиП II-3-79</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>теплопередачі, ізоляція повітряного шуму транспортного потоку, повітропроникність, надійність віконних приладів і завіс); 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-107-2001, пункти 4.1.2; 4.1.5; 4.1.7 (точка роси)</p> <p>ГОСТ 475-78, пункти 2.2; 2.3; 2.6; 2.18; 2.34</p> <p>ГОСТ 21096-75, пункти 2.8 - 2.12</p> <p>ГОСТ 21519-84, пункти 2.3 - 2.8; 2.22 - 2.25</p> <p>ГОСТ 23344-78, пункти 3.5; 3.6; 3.9; 3.14; 3.18</p> <p>ГОСТ 23747-88, пункти 2.2.1 - 2.2.3; 2.2.12 - 2.2.17; 2.2.20</p> <p>ГОСТ 25097-82, пункти 2.2 - 2.4</p> <p>СНиП II-3-79, пункти 2.1; 5.5</p>	
<b>29. ТРУБИ ТА БАЛОНИ</b>				
<b>29.1.</b> Пункт виключено				
<b>29.2.</b> Пункт виключено				
<b>29.3. Труби зварні для магістральних газонафтопроводів</b>	27.22.10	<p>ГОСТ 20295-85</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>ГОСТ 20295-85, пункти 1.3; 1.5 - 1.8; 2.5 - 2.8; 2.16</p>	<p>7305</p> <p>7306</p>
<b>29.4. Труби сталеві водогазопровідні</b>	27.22.10	<p>ГОСТ 3262-75</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>ГОСТ 3262-75, пункти 1.1; 1.3; 2.7 - 2.9</p>	7306
<b>29.5. Балони сталеві безшовні</b>	28.21.12	<p>ГОСТ 949-73</p> <p>ГОСТ 9731-79</p> <p>ГОСТ 12247-80</p>	<p>ГОСТ 949-73, пункти 2.1; 2.2; 3.3</p> <p>ГОСТ 9731-79, пункти 2.2; 2.3; 2.14</p> <p>ГОСТ 12247-80,</p>	7311 00

		Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.2; 2.4; 2.11	
<b>29.6. Балони зварні</b>	27.22.10	ДСТУ 3245-95 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3245-95, пункти 5.2; 5.7	7311 00
<b>30. ГОТЕЛЬНІ ПОСЛУГИ ТА ПОСЛУГИ ХАРЧУВАННЯ, ЩО НАДАЮТЬСЯ СУБ'ЄКТАМИ ТУРИСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>				
<b>30.1. Готельні послуги:</b>				
<b>послуги готелів з ресторанами</b>	55.11.1	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003  ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування готелями й аналогічними засобами розміщення та надання готельних послуг, затверджені наказом Державної туристичної адміністрації України від 16.03.2004 N 19 та зареєстровані в Мін'юсті України 02.04.2004 за N 413/9012 (далі - Правила готельних послуг) Правила пожежної безпеки в Україні, затверджені наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 19.10.2004 N 126 та зареєстровані в Мін'юсті України 04.11.2004 за N 1410/10009 (далі - Правила пожежної безпеки) Нормативні документи (далі - НД) на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 5; 6; 7; 8 ДСТУ 4269:2003, р. 4 ГОСТ 121.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>послуги готелів без ресторанів</b>	55.12	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003  ДСТУ 4269:2003	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 5; 6; 7; 8 ДСТУ 4269:2003, р. 4,	

		ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила готельних послуг Правила пожежної безпеки НД	ГОСТ 121.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>Послуги кемпінгів та місць для коротко-термінового проживання інші:</b>	55.2			
<b>послуги молодіжних турбаз та гірських притулків</b>	55.21	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003  ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила готельних послуг Правила пожежної безпеки НД на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>послуги кемпінгів, включно з послугами майданчиків для автофургонів</b>	55.22	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003  ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила готельних послуг Правила пожежної безпеки НД на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>послуги місць короткострокового проживання інші</b>	55.23			
<b>послуги дитячих та студентських літніх таборів</b>	55.23.11	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003 ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування готелями	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	



		Правила пожежної безпеки НД на послуги		
<b>послуги центрів та будинків відпочинку</b>	55.23.12	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003 ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>послуги санаторних та курортних закладів оздоровлювального характеру</b>	55.23.12.200	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003 ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>здавання під найом вмебльованих приміщень на короткий термін</b>	55.23.13	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003 ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>послуги з надання спальних місць у спальних вагонах, круїзних суднах та інших транспортних і плавзасобах</b>	55.23.14	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003 ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88 СанПіН 42-123-5777-91 Правила користування	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42-128-4690-88	

		готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги		
<b>30.2. Послуги харчування:</b>	55.30 55.40 55.50	ГОСТ 30389-95 ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 СанПіН 42-123-5777-91 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ГОСТ 30389-95, пункт 4.1; р. 5; 6 ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 СанПіН 42-123-5777-91 Правила пожежної безпеки	
<b>ресторанів</b>	55.30.1	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 ГОСТ 30390-95 СанПіН 42-123-5777-91 Чинні нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30389-95, пункти 4.2; 4.4 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункти 4.1; 4.2 ГОСТ 30390-95 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>барів</b>	55.40.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 СанПіН 42-123-5777-91 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30389-95, пункти 4.2; 4.5; 4.9 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-123-5777-91	
<b>кафе</b>	55.30.1	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 СанПіН 42-123-5777-91	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30389-95, пункт 4.6 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-123-5777-	

		Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	91	
їдалень	55.51.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95  ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97  СанПіН 42-123-5777-91 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95, пункт 4.7 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-123-5777-91	
закусочних	55.51.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95  ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97  СанПіН 42-123-5777-91 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95, пункт 4.8 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-123-5777-91	

### 31. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦІВНИКІВ

<b>31.1. Засоби захисту голови:</b>				
каска захисні, у т. ч. каска пожежника	18.24.43 25.24.25	ДСТУ 3728-98 ГОСТ 12.4.087-84  ГОСТ 12.4.091-80  ГОСТ 12.4.128-83  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3728-98, р. 2 ГОСТ 12.4.087-84, пункти 1; 2.4; 3.1; 3.7; 5.3 ГОСТ 12.4.091-80, пункти 1.1 - 1.3; 2.8; 2.13 - 2.17; 2.20; 2.21; 2.23; 2.24; 2.26 - 2.28; 3.1; 3.3; 5.1 ГОСТ 12.4.128-83, пункти 1.2; 1.3; 1.10 - 1.22; 1.25	6506 10
<b>31.2. Засоби захисту очей:</b>				
окуляри захисні	33.40.12	ГОСТ 12.4.013-85	ГОСТ 12.4.013-85, пункти 1; 2.1 - 2.5; 3.3 - 3.6; 3.10; 3.15; 3.25	9004 90

		ГОСТ 18491-90  ГОСТ 21306-75  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 18491-90, пункти 1.2 - 2.16; 3.1 - 3.9 ГОСТ 21306-75, пункти 1.3 - 1.4; 2.1 - 2.10; 3.1 - 3.2; 4.1 - 4.8	
<b>31.3. Засоби захисту обличчя:</b>				
<b>щитки захисні лицьові</b>	29.40.78 33.40.12	ГОСТ 12.4.023-84  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.023-84, пункти 1.1; 1.2; 2.4; 2.5; 2.7; 2.11; 2.13; 2.17	6506 10 4823 70 90 00 3926 90 91 00
<b>31.4. Засоби індивідуального захисту органів дихання:</b>				
<b>засоби індивідуального захисту органів дихання (фільтрувальні, протипилові, протигазові, ізолювальні, ізолювальні регенеративні, газопилозахисні)</b>	33.10.16	ДСТУ 2053-92  ГОСТ 12.4.028-76  ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006  ГОСТ 12.4.121-83  ГОСТ 12.4.122-83  ГОСТ 17269-71  ДСТУ 3856-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2053-92, р. 2  ГОСТ 12.4.028-76, пункти 1.1 - 2.8; 5.1; 5.4 ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006  ГОСТ 12.4.121-83, пункти 1.2; 2.2 - 2.7; 3.1; 4.2; 5.1 - 5.3; 6.1; 6.2; 6.4 - 6.6 ГОСТ 12.4.122-83, пункти 1.3; 2.1 - 2.8; 5.1 - 5.6 ГОСТ 17269-71, пункти 1.1a; 2.1 - 2.5; 2.7; 2.8; 3.1; 3.5; 4.1a; 4.1 - 4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.5 ДСТУ 3856-99	9020 00 6307
<b>апарати для дихання на стисненому повітрі</b>	33.10.16	Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	9020 00

<b>саморятівники шахтні ізолювальні</b>	33.10.16	ТУ 12.43.107-83 ТУ 12.13542109.005-95 ТУ 12.13542109.009-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 12.43.107-83, р. 1 ТУ 12.13542109.005-95, р. 1 ТУ 12.13542109.009-95, р. 1 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	9020 00 6307
<b>31.5. Засоби захисту органів слуху:</b>				
<b>протишумові навушники</b>	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-1-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1 - 1.5	6307
<b>протишумові шоломи</b>	25.24.25	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-3-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1; 1.5	6506
<b>протишумові вкладиші</b>	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-2-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1; 1.3; 1.5	
<b>31.6. Засоби захисту від падіння з висоти:</b>				
<b>пояси запобіжні</b>	17.40.25	ГОСТ 12.4.089-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.089-86, пункти 1.1 - 1.4; 2.1; 2.2; 2.3	4203 30 00 00 6307
<b>пояс пожежний рятувальний</b>	17.40.25	ДСТУ 4262-2003 ТУ 220 УССР 132-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4262-2003	6307
<b>карабін пожежний</b>	28.75.25	ДСТУ 3979-2000 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3979-2000	
<b>мотузка пожежна рятувальна</b>	17.52.11	ТУ 220 УССР 129-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 220 УССР 129-89, р. 4 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	6812

<b>31.7. Засоби захисту рук:</b>				
<b>рукавиці та рукавички для захисту від: механічного впливу; підвищених температур; знижених температур; кислот і лугів; нафти і нафтопродуктів; вібрації; електричної напруги (діелектричні)</b>	18.24.13 25.13.60	ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.002-97 Правила експлуатації електрозахисних засобів, затверджені наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 05.06.2001 N 253	ГОСТ 12.4.010-75, пункти 1.1; 1.4; 2.1; 2.2; 2.2.2; 3.1; 4.1 ГОСТ 12.4.183-91, пункт 2.1, табл. 1 ГОСТ 12.4.002-74, пункти 2; 3; 16 - 19 Правила експлуатації електрозахисних засобів, затверджені наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 05.06.2001 N 253	4015 19 90 00 4203 29 10 00 6216 00 00 00 6812 50 00 00
<b>31.8. Костюми ізолювальні</b>	18.21.3 18.24.32	ГОСТ 12.4.064-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.064-84, пункти 2.2 - 2.18	6210
<b>31.9. Одяг спеціальний захисний:</b>				
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від знижених температур</b>	18.21.11 18.21.21 18.21.22	ГОСТ 29335-92 ГОСТ 29338-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 29335-92, пункти 1.1 - 1.6; 2; 3 ГОСТ 29338-92, пункти 1.1 - 1.6; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від підвищених температур</b>	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.044-87, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.045-87, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
<b>покривала протипожежні (кошма) для гасіння вогнищ пожеж</b>	17.54.20	Правила пожежної безпеки ТУ У 6.00209775.062-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Правила пожежної безпеки, дод. 3 ТУ У 6.00209775.062-97, пункти 3.5; р. 4 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	5907 00 90 00 6812 90 80 90
<b>костюми шахтарські для захисту від механічних впливів</b>	18.21.11	ГОСТ 12.4.110-82	ГОСТ 12.4.110-82, пункти 1.1 - 1.5; 2.1 - 2.4; 3; 4.1	6211

<b>та загальних виробничих забруднень</b>		Нормативний документ на конкретний вид продукції		
<b>костюми газотеплозахисні шахтні</b>	18.24.32	ТУ 12.04675545.346-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 12.04675545.346-92, р. 1 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від нетоксичного пилу</b>	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 29057-91, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 29058-91, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від механічних впливів, води і лугів</b>	18.24.32	ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27651-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27653-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від кислоти</b>	18.24.32	ГОСТ 27652-88 ГОСТ 27654-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27652-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27654-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюми та плащі чоловічі для захисту від води</b>	18.24.32	ГОСТ 27643-88 ГОСТ 12.4.134-83 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27643-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.134-83, пункти 1.2 - 1.3; 2.1 - 2.4; 4.1; 4.2	6211
<b>костюми чоловічі та жіночі для захисту від нафти та нафтопродуктів</b>	18.24.32	ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.111-82, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4 ГОСТ 12.4.112-82, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4	6211
<b>фартухи спеціальні для захисту від підвищених температур</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00

<b>фартухи спеціальні для захисту від води та розчинів нетоксичних речовин</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартухи спеціальні для захисту від кислоти</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартухи спеціальні для захисту від нафти, нафтопродуктів, мастил та жирів</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартухи спеціальні для захисту від лугів</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>31.10. Засоби захисту ніг:</b>				
<b>взуття спеціальне шкіряне</b>	19.30.31	ДСТУ 2771-94 ДСТУ 2772-94 ДСТУ 3962-2000 ДСТУ 3835-98 ГОСТ 5394-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2771-94, пункти 3.1 - 3.3; 4.1 - 4.16 ДСТУ 2772-94, пункти 3.1 - 3.3; 4.1 - 4.18 ДСТУ 3962-2000, пункти 4.1; 5.4; 5.5; 5.6; 5.14; 5.16; 5.17; 5.19 - 5.27 ДСТУ 3835-98, пункти 4.1; 5.4; 5.6; 5.8; 5.9; 5.16; 5.18; 5.20; 5.23; 5.25 - 5.30 ГОСТ 5394-89, пункти 2.1.1 - 2.2.5; 2.3.1	6403 6404 6405
<b>взуття спеціальне гумове</b>	19.30.31	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78	ГОСТ 12.4.072-79, пункти 1.1 - 1.5; 2.3; 2.5; 2.7; 2.8; 2.8А; 2.10; 2.13 ГОСТ 5375-79, пункти 1.1 - 1.4; 2.3; 2.5; 2.6 (табл. 3, крім пункту 6.8); 2.8; 2.11; 2.13; 2.14; 3 ГОСТ 12265-85,	6401 6402



		Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 1.2; 2.5; 2.7	
<b>взуття спеціальне з полімерних матеріалів</b>	19.30.31	ГОСТ 12.4.162-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.162-85, пункти 1.1 - 1.3; 2.2 - 2.6	6401 6402
<b>взуття діелектричне (боти і галоші)</b>	19.30.31	ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.002-97 Правила застосування та випробування засобів захисту, які використовуються в електроустановках, затверджені Голодерженерго наглядом 24.10.84	ГОСТ 12.4.010-75, пункти 1.1; 1.4; 2.1; 2.2; 2.2.2; 3.1; 4.1 ГОСТ 12.4.183-91, пункт 2.1, табл. 1 ГОСТ 12.4.002-74, пункти 2; 3; 16 - 19 Правила застосування та випробування засобів захисту, які використовуються в електроустановках, дод. 7	6401
<b>31.11. Рятувальні жилети</b>	17.40.25	ГОСТ 22336-77 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22336-77, р. 2; пункти 5.5; 5.7	6307
<b>31.12. Пункт виключено</b>				
<b>31.13. Пункт виключено</b>				
<b>32. ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА СТРУМУ</b>				
<b>32.1. Пункт виключено</b>				
<b>32.2. Пункт виключено</b>				
<b>32.3. Акумулятори свинцеві стаціонарні</b>	31.40.22 31.40.22	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86	ГОСТ 12.2.007.12-88, р. 2 ГОСТ 26881-86, пункти 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 7.1	8507 20
<b>32.4. Пункт виключено</b>				
<b>33. ТЕХНІКА РАДІАЦІЙНА</b>				
<b>33.1. Пункт виключено</b>				
<b>33.2. Пункт виключено</b>				

<b>33.3.</b> Пункт виключено				
<b>33.4. Дефектоскопи на базі прискорювачів заряджених частинок</b>	31.62.13	ГОСТ 26114-84 ГОСТ 23511-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 26114-84, р. 2; 3 ГОСТ 23511-79, р. 1	8543
<b>33.5.</b> Пункт виключено				
<b>33.6. Апарати радіоізотопні терапевтичні</b>	33.10.11	ГОСТ 24658-81 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 24658-81, р. 1; 2	9022
<b>33.7. Апарати гамма-терапевтичні статичні та ротаційні для далеко-дистанційного опромінювання</b>	33.10.11	ГОСТ 23154-78 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23154-78, р. 2; 3; 4	9022
<b>33.8. Радіаційні гамма-установки</b>	33.10.11	"Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок" (СП N 1170-74), затвержені заступником Головного санітарного лікаря СРСР від 30.07.74 Нормативний документ на конкретний вид продукції	СП N 1170-74, р. 2 - 8	9022
<b>33.9. Апаратура свердловинна геофізична з джерелами іонізуючих випромінювань</b>	33.10.11	ГОСТ 12.2.034-78	ГОСТ 12.2.034-78, р. 1	9022
<b>33.10. Пункт виключено</b>				
<b>33.11. Збірники-контейнери для радіоактивних відходів місткістю більше 300 л</b>	28.21.11	СПОРО-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	СПОРО-85, пункт 3.5	7806 00
<b>33.12. Збірники-контейнери для радіоактивних відходів місткістю менше 300 л</b>	28.71.11	СПОРО-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	СПОРО-85, пункт 3.5	7806 00
<b>33.13. Контейнери</b>		НД 306.608.95	НД 306.608.95,	7806 00

для захоронення радіоактивних відходів		Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 4.2; 4.3	
33.14. Бокси радіаційно-захисні		ГОСТ 23309-78 ГОСТ 23308-78	ГОСТ 23309-78, п. 1 ГОСТ 23308-78, п. 1	7806 00
<b>34. РОЗДІЛ ВИКЛЮЧЕНО</b>				
<b>35. ЗБРОЯ ВОГНЕПАЛЬНА МИСЛИВСЬКА ТА СПОРТИВНА</b>				
35.1. Зброя вогнепальна мисливська та спортивна	29.60.13	ГСТУ 78-41-002-97 ГОСТ 28072-89	ГСТУ 78-41-002-97, п. 4 ГОСТ 28072-89, п. 2; 3; 4; дод. 3	9303 20 9303 30 00 20 9303 30 00 90
35.2. Набої до вогнепальної мисливської та спортивної зброї	29.60.14	ГСТУ 78-41-007-99 ГСТУ 78-41-008-99 ГОСТ 20808-75 ГОСТ 20809-75 ГОСТ 21169-75 ГОСТ 23128-78 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГСТУ 78-41-007-99 ГСТУ 78-41-008-99 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
<b>36. ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ ПОБУТОВІ</b>				
Вироби піротехнічні побутові	24.61.13 24.61.14	ДСТУ 4105-2002	ДСТУ 4105-2002, пункт 4.2; п. 5; 6	3604 10 00 00
<b>37. КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ</b>				
Ізольовані проводи та кабелі	31.30.12 31.30.13 31.30.14 31.30.15 33.40.21.150 33.40.21.190	ДСТУ 4216:2003 ДСТУ 4217:2003 ДСТУ 4237-3-21:2004 ДСТУ 4237-3-22:2004 ДСТУ 4237-3-23:2004 ДСТУ 4237-3-24:2004 ДСТУ 4237-3-25:2004 ДСТУ 4367-2:2004 ГОСТ 12.1.044-89 ДСТУ 4809:2007 ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4216:2003 ДСТУ 4217:2003 ДСТУ 4237-3-21:2004 ДСТУ 4237-3-22:2004 ДСТУ 4237-3-23:2004 ДСТУ 4237-3-24:2004 ДСТУ 4237-3-25:2004 ДСТУ 4367-2:2004 ГОСТ 12.1.044-89, пункти 2.14.2, 4.18 ДСТУ 4809:2007, пункти 4.1; 4.2; 4.4; 4.5 ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 ДСТУ ІЕС 60227-	8544 20 00 8544 41 8544 49 8544 51 8544 59 8544 60 8544 70 9001 10 10 00 9001 10 90 90

			7:2005	
			Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо пожежної безпеки	
<b>38. АРМАТУРА ТРУБОПРОВІДНА</b>				
<b>Арматура трубопровідна (клапани, вентиля, крани, засуви, засувки, затвори, в тому числі арматура трубопровідна автоматична)</b>	29.13.1 крім (29.13.11.530 29.13.11.550)	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 ГОСТ 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 ГОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006  Нормативний документ на конкретний вид продукції	8481 (крім 8481 20) 3925 90 20 00

(Перелік із змінами, внесеними згідно з наказами Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 14.07.2005 р. N 171, від 22.08.2005 р. N 219, дію пункту 26.33 (щодо коду згідно УКТЗЕД 2403) Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні зупинено з 28 вересня 2005 року згідно з повідомленням Державного комітету України з питань регуляторної політики та підприємництва, опублікованим у газеті "Урядовий кур'єр" від 02.11.2005 р. N 208, із змінами, внесеними згідно з наказами Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 15.12.2006 р. N 353, від 29.01.2007 р. N 6, від 05.07.2007 р. N 142,

від 13.09.2007 р. N 221,  
від 24.02.2009 р. N 80,  
від 07.04.2009 р. N 137)

### Перелік позначень нормативних документів та скорочень, які використані у тексті

Позначення	Назва
1. ДСТУ	Державний стандарт України
2. ГОСТ	Міждержавний стандарт
3. ТУ	Технічні умови
4. ТУ У	Технічні умови України
5. СП	Санітарні правила, затверджені Міністерством охорони здоров'я України
6. СНиП	Будівельні норми і правила, затверджені Держбудом України
7. СанПіН	Санітарні правила і норми, затверджені Міністерством охорони здоров'я СРСР
8. ДСанПіН	Державні санітарні правила і норми, затверджені Міністерством охорони здоров'я України
9. Норми ГКРЧ	Норми Державного комітету СРСР з радіочастот
10. ДНАОП	Державний нормативний акт з охорони праці, затверджений Держнаглядом охорони праці України
11. ДР-97	Допустимі рівні вмісту радіонуклідів $^{137}\text{Cs}$ і $^{90}\text{Sr}$ у продуктах харчування і питній воді, затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України від 05.11.97 N 61
12. СПОРО	Санітарні правила поводження з радіоактивними відходами, затверджені Державним санітарним лікарем СРСР
13. ПБТРВ	Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання України
14. R*	Правила ЄЕК ООН (Європейської Економічної Комісії Організації Об'єднаних Націй)
15. ДБНВ	Державні будівельні норми і вимоги, затверджені Держбудом України
16. НД	Нормативний документ
17. МЭК	Міжнародна електротехнічна комісія
18. ПАВ	Поверхнево-активні речовини
19. р.	розділ

**Начальник управління  
підтвердження відповідності  
Держспоживстандарту України**

**О. Я. Сердюков**

© Інформаційно-аналітичний центр «ЛІГА», 1991 - 2010  
© ТОВ «ЛІГА ЗАКОН», 2007 - 2010



This document was downloaded from the website: [www.ccis-expertise.com](http://www.ccis-expertise.com)