



## 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,  
від 15 грудня 2006 року N 353

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,  
повідомлення Державного комітету України з питань регуляторної політики та  
підприємництва  
від 2 листопада 2005 року

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. Сергєєв**

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

**Л. Мусіна**

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

**Ю. А. Авксентьєв**

**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  
Чорнобильської 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	О. Бондаренко
Заступник Голови Державної туристичної адміністрації України	Є. В. Самарцев
Перший заступник Голови Державного комітету України з нагляду за охороною праці	В. Радченко
Голова Державного комітету ядерного регулювання України	В. Грищенко
Заступник Міністра промислової політики України	В. О. Кислицин
Заступник голови правління Державної акціонерної холдінгової компанії "УКРПАШПРОМ"	Е. 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**

<b>Назва продукції</b>	<b>Код ДКПШ</b>	<b>Позначення нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація</b>	<b>Нормативний документ (номер пункту або показники), що встановлює обов'язкові вимоги</b>	<b>Код за УКТЗЕД</b>
----------------------------	---------------------	--	--	--------------------------

1 2 3 4 5

**1. ЕЛЕКТРОПОБУТОВЕ ТА АНАЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ**

**1.1.**

**Електроприлад и побутового призначення:**

<b>Холодильники, морозильники</b>	29.71.11	ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, р.	8418 10
		ГОСТ 30320-95	1	8418 21
		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8418 22 00 00
		ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2001	ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2001	8418 29 00 00
		ГОСТ 27570.49-96	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	8418 30 8418 40
		(МЭК 335-2-57-89)		8418 50 8418 61

<b>Обладнання для зберігання овочів і фруктів при понижених температурах</b>	29.71.11	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001	8418
		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	

**Прилади для приготування їжі:**

<b>прилади для нагрівання рідини: водокип'ятильники, включаючи чайники не більше 10 л; кавоварки; експрес-кавоварки; яйцеварки; підігрівачі молока; підігрівачі пляшечок з дитячим</b>	29.71.24	ДСТУ 3135.11-97	ДСТУ 3135.11-97	8516 10
	29.71.25	(ІЕС 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	(ІЕС 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 71 00 00

харчуванням;  
 прилади для  
 варіння під  
 тиском;  
 прилади для  
 повільного  
 приготування  
 їжі;  
 прилади для  
 приготування  
 йогурту;  
 водяні бойлери,  
 що  
 закріплюються;  
 підігрівачі  
 клею з водяною  
 банею

<p>печі, плити,          столи для          приготування          їжі;          електроплити;          стаціонарні          шафи для          смаження;          конфорки;          духовки;          вбудовані          грилі;          електропечі;          електростоли</p>	<p>29.71.28</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60335-          2-6-2002          ГОСТ 23511-79          ГОСТ 30320-95          (ДСТУ CISPR 14-          1:2004 з          01.07.2005)</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60335-          2-6-2002          ГОСТ 23511-79, р.          1          ГОСТ 30320-95          (ДСТУ CISPR 14-          1:2004)</p>	<p>8516</p>
---	-----------------	--	---	-------------

<p>тостери, грилі,          ростери;          тостери,          радіаційні          грилі, грилі з          рожном,          шашличниці,          ростери,          переносні шафи          для смаження;          контактні          грилі,          вафельниці</p>	<p>29.71.24          29.71.28</p>	<p>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)</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60335-          2-78-2003          ДСТУ 3135.16-97          (ГОСТ 30345.16-          97)          (МЭК 335-2-9-93)          ГОСТ 23511-79, р.          1          ГОСТ 30320-95          (ДСТУ CISPR 14-          1:2004)</p>	<p>8516</p>
--	---------------------------------------	--	---	-------------

<p>фритюрниці та          глибокі          сковороди</p>	<p>29.71.24</p>	<p>ДСТУ 3135.17-98          (ГОСТ 30345.17-          98)          (МЭК 335-2-13-          93)</p>	<p>ДСТУ 3135.17-98          (ГОСТ 30345.17-          98)          (МЭК 335-2-13-          93)</p>	<p>8516 79</p>
--	-----------------	---	---	----------------

		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 79
<b>мікрохвильові печі</b>	29.71.27	ДСТУ IEC 60335-2-25-2003 (з 01.01.2005) ГОСТ 23450-79	ДСТУ IEC 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) (IEC 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) (IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, р. 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, IEC 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, IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>соковижималки, міксери</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-	8509

		01.07.2005)	1:2004)	
<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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8422 11 00 00
<b>Санітарно-гігієнічні 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, р. 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, р. 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, р. 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 3135.44-98 (ГОСТ 30345.44-98, ІЕС 335-2-11-93)	8451 29 00 00

		(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 ІЕС 60335-2-11-2003) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>електросушарк и для взуття</b>	29.71.13	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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 29 00 00
<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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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 CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.25-95 (ГОСТ 30345.25-95) (МЭК 335-2-32-93) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 0 0 00

<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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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, р. 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-	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (МЭК 335-2-31-95) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95	8421 39

		1:2004 з 01.07.2005)	(ДСТУ CISPR 14- 1:2004)	
<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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>прилади для догляду за шкірою та волоссям: фени, щипці для завивки, гребінці для завивки, прилади для перманенту та сушіння рук</b>	29.71.23	ДСТУ IEC 60335-2-23-2003 ДСТУ 3135.32-2001 (ГОСТ 30345.32-2001) (IEC 335-2-27-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ДСТУ 3135.32-2001 (ГОСТ 30345.32-2001) (IEC 335-2-27-95) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 31 8516 32 00 00 8516 33 00 00
<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, р. 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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 10 00 00 8415 81 8415 82 8415 83
<b>зволожувачі повітря</b>	29.23.14	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-	8415 83

		95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<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, р.1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 83
<b>кімнатні обігрівачі (каміни, 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, р.1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 29
<b>обігрівачі (радіатори) теплоаккумулятивні 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, р.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, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8452 10
<b>Інструменти та прилади</b>	29.71.24	ГОСТ 27570.27-91	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-	8515 11 00 00

<b>переносні електронагріва льні побутові</b>		(МЭК 335-2-45-86) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	86) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8515 19 00 00
---	--	--	--	------------------

**Прилади для фермерського та присадибного господарства:**

<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, р. 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, р. 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, р.1 ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95) ГОСТ 30320-95, р. 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 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, р. 1	8434 20 00 00
--	----------	--	---	------------------

		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 30320-95, р. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>інкубатори електричні потужністю до 4 кВт</b>	29.32.63	ДСТУ 3135.63-2000 (ГОСТ 30345.63-2001, IEC 60335-2-71-1993) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ДСТУ 3135.63-2000 (ГОСТ 30345.63-2001, IEC 60335-2-71-1993) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8436 21 00 00
<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, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 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, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 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, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 19 90
<b>обладнання для опалювання теплиць</b>	29.71.26	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91)	8516 21 00 00 8516 29

ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, р.
ГОСТ 30320-95	1
(ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 30320-95, р. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)

**Інші прилади:**

<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, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8508 10 10 00 8508 80 30 00
<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, р. 1 ГОСТ 30320-95, р. 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, р. 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	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, р.	8414

		ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<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, IEC 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, IEC 60335-2-59:1997) ГОСТ 23511-79, p. 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, p. 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, p. 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, IEC 60335-2-74:1994)	ДСТУ 3135.54-97 (ГОСТ 30345.54-97) (МЭК 335-2-73-94) ДСТУ 3135.64-2001 (ГОСТ 30345.64-2001, IEC 60335-2-74:1994)	8516 10 91 00



		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 з 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<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 00
<b>1.3. Електроустановні комплектувальні вироби та з'єднувальні пристрої:</b>				
<b>з'єднувачі для проводів і кабелів</b>	31.20.27	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	8536 90 10 00
<b>вилки та розетки</b>	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 00
<b>1.4. Регулювальне обладнання для низької напруги:</b>				
<b>вимикачі, вимикачі-роз'єднувачі, вузли комбіновані з запобіжниками (крім електронних)</b>	31.20.25	ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85)	ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85), р. 3 (крім пунктів 3.2.1 - 3.2.3; 3.5; 3.6.1; 3.6.3; 3.8.1 - 3.8.5); р. 4	8536 8537 10
<b>вимикачі силові кнопкові та пости керування кнопкові (крім електронних)</b>	31.20.25	ГОСТ 2492-84	ГОСТ 2492-84, р. 3 (крім пунктів 3.2.1; 3.2.2; 3.5.1 - 3.5.5); р. 4; пункти 8.1.1 - 8.1.5	8536 8537 10

<b>вимикачі автоматичні низьковольтні</b>	31.20.22	ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93)	ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93), р. 2 (крім пунктів 2.3.16; 2.5); р. 4	8536
<b>апарати комутаційні електричні</b>	31.20.24	ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93)	ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93), р. 1 - 3	8536

### 1.5. Захисне устаткування:

<b>переривники кола для захисту від надвеликих струмів, запобіжники для напруги не більш як 1000 В</b>	31.20.22 31.20.23	ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93)	ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93)	8536
--	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	------

## 2. СВІТЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ

<b>2.1. Світильники:</b>	31.50.22 31.50.25 31.50.34	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 люмінесцентним и лампами) ГОСТ 23511-79 "Общесоюзные нормы допускаемых индустриальных	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; р. 3; 4; 5; пункти 8.1 - 8.4 ГОСТ 21177-82  ГОСТ 23511-79, р. 1	9405 10
------------------------------	----------------------------------	---	--	---------

радиопомех.  
 Электроустройств,  
 эксплуатируемые  
 в нежилых домах  
 и не связанные с  
 их  
 электрическими  
 сетями.

Предприятия  
 (объекты) на  
 выделенных  
 территориях и в  
 отдельных  
 зданиях.

Допустимые  
 величины.

Нормы ГКРЧ 8-72

Методы  
 испытаний",  
 затвержені  
 рішенням  
 Державної комісії  
 з 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

<b>ручні мережеві</b>	31.50.2	ГОСТ 7110-82	ГОСТ 7110-82,	9405 20
			пункти 1.3.1; 1.4.2	11 00
			- 1.4.11; 1.4.14 -	9405 20
			1.4.18; р. 2;	19 00
			пункти 4.4; 4.11;	9405 20
5.1	91 00			
				9405 20
				99 00
<b>для зовнішнього</b>	31.50.34	ГОСТ 8045-82	ГОСТ 8045-82, пункти 1.2.1;	9405 40 (крім

<b>освітлювання</b>			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 1 0 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 трансформатор ами</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</b>	31.50.22	ГОСТ 28444-90	ГОСТ 28444-90	9405 40

<b>дитячі ігрові</b>		(МЭК 598-2-10-87)	(МЭК 598-2-10-87)	(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

## 2.2. Джерела світла:

<b>лампи розжарювання (нормально освітлювальні внутрішнього та зовнішнього освітлення)</b>	31.50.11	ГОСТ 2239-79	ГОСТ 2239-79,	8539 10
	31.50.13		пункт 1.1 (крім	90 00
	31.50.14		розмірів та маси);	8539 22
			пункти 2.2 - 2.4; 2.7 - 2.10; 2.12;	8539 29
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	6.1, ГОСТ 12.2.007.13- 2000, р. 3	
		ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-8, СТ СЭВ 6784-89)	ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (крім р. 3)	
<b>лампи люмінесцентні низького тиску</b>	31.50.15.	ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.13-	8539 31
	100	12.2.007.13-2000	2000, р. 3	
	31.50.15.	ГОСТ 6825-91	ГОСТ 6825-91,	
	300	(МЭК 81-84)	пункти 4.1; 4.3; 4.4; 5.4; 1.3 (дод. 11)	
31.50.15.		ДСТУ ІЕС 60968-	ДСТУ ІЕС 60968-	
510		2001	2001 (крім р. 12) ГОСТ 21177-82, р. 1; 3	
<b>лампи розрядні високого тиску</b>	31.50.15.	ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.13-	8539 32
	530	12.2.007.13-2000	2000, р. 3	
	31.50.15.		ГОСТ 27682-88, р.	
	570	ГОСТ 27682-88	3; 4; 5, пункти 7.4; 7.6	
31.50.15.				
590				
<b>лампи розжарювання галогенно-вольфрамові (крім ламп для</b>	31.50.12	ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.13-	8539 21
		12.2.007.13-2000	2000, р. 3	(крім 8539 21 30 00)

**мотоциклів та  
автомобілів)**

**підпункт  
виключено**

**3. РУЧНІ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ МАШИНИ, ПЕРЕНОСНІ ВЕРСТАТИ ТА  
ІНСТРУМЕНТ СЛЮСАРНО-МОНТАЖНИЙ З ІЗОЛЮВАЛЬНИМИ  
РУКОЯТКАМИ**

**Машини ручні:**

<b>вібратори для ущільнення бетону</b>	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.0- 95 (МЭК 745-1-82)	ГОСТ 12.2.013.0- 95 (МЭК 745-1-82)	8508
--	----------	--	--	------

<b>машини для підрізання живоплоту та газонів</b>	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**

<b>свердлильні машини</b>	29.40.52 29.40.52 29.40.52	ГОСТ 12.2.013.1- 91	ГОСТ 12.2.013.1- 91	8508
-------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------------	------

<b>фарбопульти та розбризкувачі</b>	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**

<b>молотки і перфоратори</b>	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**

<b>пилки зворотно- поступального</b>	29.40.52	ГОСТ 12.2.013.0- 91 (МЭК 745-1-82)	ГОСТ 12.2.013.0- 91 (МЭК 745-1-82)	8508
--	----------	--	--	------

## руху

<b>пилки та ножі циркулярні</b>	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
<b>пилки ланцюгові</b>	29.40.52	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	8508
<b>рубанки</b>	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
<b>фасонно-фрезерувальні та обрізувальні машини</b>	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508
<b>електричні переносні деревообробні верстати</b>	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508

## 3.2. Пункт виключено

## 4. АПАРАТУРА РАДІОЕЛЕКТРОННА ПОБУТОВА

<b>4.1. Магнітофони і диктофони</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
<b>4.2. Радіоприймальні пристрої і комбінована з ними апаратура</b>	32.30.1	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 17692-89 (СТ СЭВ 173-87, МЭК 581-11-81)  ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 5651-89	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) 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	8527

"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)

ГОСТ 28279-89  
ГОСТ 5651-89, пункт 11, табл. 1; пункты 6; 7, табл. 2

Норми ГКРЧ 12-76 (крім пункту 1.3)

**4.3. Пункт виключено**

<b>4.4. Дискові програвачі; підсилювальна апаратура і допоміжні пристрої, які використовуються для шумозаглушення, коректування, змішування та перетворювання звукових сигналів</b>	32.30.31	ГОСТ 12.2.006-87	ГОСТ 12.2.006-87	8518 40
	32.30.43	(МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	(МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88	8518 50 8519 8543 89 95 00
<b>4.5. Блоки, пристрої та обладнання для забезпечення електроживлення, заряджувальні пристрої</b>	32.30.51	ГОСТ 12.2.006-87	ГОСТ 12.2.006-87	8504
		(МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91) ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	(МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91) ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	(крім 8504 40 94 00 та 8504 40 99 00)
<b>4.6.</b>	32.30.33	ГОСТ 12.2.006-87	ГОСТ 12.2.006-87	8521



<b>Відеомагнітофо ни і апаратура для відеозапису та відтворення</b>		(МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	(МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, р. 1 ГОСТ 28002-88	
<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, р. 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, відеопроєктори та телетюнери, суміщені чи не суміщені з радіоприймаче м чи апаратурою, що записує чи відтворює звук чи зображення (телевідеокомп лект), 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, р. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29037-91, дод. 2	8528
<b>4.10. Відеоігри з використанням телевізійного</b>	36.50.42	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97	9504

<b>приймача та автомати ігрові телевізійні</b>	ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, р.
	ГОСТ 27016-86	1
	ГОСТ 27954-88	ГОСТ 27016-86, пункт 2.1.8
	ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91	ГОСТ 27954-88, пункт 2.7 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91, дод. 2

**4.11. Пункт  
виключено**

## **5. ЗАСОБИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

<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, р. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; р. 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, р. 5 ГОСТ 29216-91, р. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; р. 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, р. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; р. 2 - 6	8471
<b>5.4. Блоки та пристрої забезпечення живлення засобів обчислювально ї техніки (далі -</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, р. 2 ДСТУ 4113-2002	8473 8504 40

**ЗОТ):**  
**вмонтовані в**  
**корпуси ЗОТ;**  
**автономні,**  
**включаючи**  
**джерела**  
**безперебійного**  
**живлення**

(IEC 60950:1999  
 MOD),  
 пункти 1.6; 1.7; р.  
 2 - 6

<b>5.5. Проектори</b>	33.40.35	ГОСТ 26329-84	ГОСТ 26329-84	9008 30
<b>мультимедійні,</b>		ГОСТ 29216-91	ГОСТ 29216-91, р.	00 00
<b>функціонуванн</b>		ДСТУ 4113-2002	2	
<b>я яких</b>		(IEC 60950:1999	ДСТУ 4113-2002	
<b>забезпечується</b>		MOD)	(IEC 60950:1999	
<b>за допомогою</b>			MOD),	
<b>ПЕОМ</b>			пункти 1.6; 1.7; р.	
			2 - 6	

## **6. СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ САМОЗАХИСТУ**

### **6.1. Зброя газова:**

<b>пістолети та</b>	29.60.13.	ГСТУ 78-41-003-	ГСТУ 78-41-003-	9303 90
<b>револьвери</b>	700	97	97	00 00
<b>газові, що</b>				
<b>використовуют</b>				
<b>ь згоряння</b>				
<b>пороху</b>				

<b>газові</b>	29.60.13.	ГСТУ 78-41-001-	ГСТУ 78-41-001-	9304 00
<b>балончики,</b>	900	97	97	00 00
<b>заряджені</b>				
<b>речовинами</b>				
<b>сльозоточивої</b>				
<b>та</b>				
<b>подразнюючої</b>				
<b>дії</b>				

<b>газові патрони,</b>	29.60.14.	ТУ У 3.27-	ТУ У 3.27-	9306 90
<b>заряджені</b>	300	00230013-175-97	00230013-175-97	
<b>речовинами</b>				
<b>сльозоточивої</b>				
<b>та</b>				
<b>подразнюючої</b>				
<b>дії (не для</b>				
<b>військових</b>				
<b>потреб)</b>				

### **6.2. Засоби індивідуальног о захисту:**

**бронежилети  
(за винятком  
тих, приймання  
яких  
здійснюється  
військовими  
представництва  
ми)**

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

### **6.3. Спеціальні засоби несмертельної дії:**

**пристрої для  
відстрілу  
набоїв,  
споряджених  
метальними  
снарядами  
несмертельної  
дії, що  
використовують  
згоряння  
пороху**

29.60.13.  
700

ГСТУ 78-41-009-  
2000  
ГСТУ 78-41-002-  
97

ГСТУ 78-41-009-  
2000  
ГСТУ 78-41-002-  
97

9303 90  
00 00

**набої,  
споряджені  
метальними  
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**

**7.1.  
Обладнання  
технологічне  
для харчової та  
м'ясо-молочної**

**промисловості:**

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

## 7.2.

**Обладнання  
технологічне  
для  
підприємств  
торгівлі,  
громадського  
харчування та  
харчоблоків:**

<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, р. 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 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)	8419 81 8514 8516

		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 27570.43-92 (МЭК 33 5-2-50-89) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 33 5-2-63-91)	
<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

## 8. МЕДИЧНА ТЕХНІКА

<b>8.1. Вимірювальні та контрольні прилади і пристрої для функційної діагностики: електрокардіографи; прилади ультразвукові діагностичні; електроенцефалографи; ; монітори електрокардіографічні</b>	33.10.12	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	9018
--	----------	---	---	------

<b>8.2. Апарати та пристрої для рентгенології</b>	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
<b>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</b>	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
<b>8.4. Апарати для електролікування високочастотні і квантові</b>	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	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



Норми ГКРЧ-8-72

<b>8.5. Ендоскопічна апаратура</b>	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (з 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.18-95 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001  ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.18-95 ГОСТ 30376-95	9018
<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.</b> <b>Устаткування</b> <b>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
--	----------	---	--	--------------

**Інструменти медичні:**

<b>8.11. Шприци</b>	33.10.15	ГОСТ 22967-90 ГОСТ 24861-81	ГОСТ 22967-90, р. 2 ГОСТ 24861-81, р. 6 - 8; пункти 9.2; 19; 20.1, дод. В; С	9018
---------------------	----------	--------------------------------	---	------

<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

**9. ІГРАШКИ**

<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
----------------	--	---------------------------------------	--	-------------------------

**10. МИЙНІ ЗАСОБИ**

<b>10.1. Засоби мийні порошкоподібні</b>	24.51.32	ДСТУ 2161-93 ДСТУ 2972-94 (ГОСТ 25644-96) ГСТУ 3-050-2003	ДСТУ 2161-93, пункти 10.1; 10.2; 10.8	3402
--	----------	---	---------------------------------------	------

		<p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту пилу, фосфорнокислих солей; концентрації водневих іонів (рН); мийної здатності; відбілювальної здатності; здатності піноутворення (для засобів з пониженим піноутворенням); відбілювальної здатності (для засобів, що містять хімічні відбілювачі); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки</p>	
<p><b>10.2. Засоби мийні рідкі</b></p>	<p>24.51.32</p>	<p>ГСТУ 3-050-2003 Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів (рН); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки</p>	<p>3402</p>
<p><b>10.3. Засоби піномийні (для приймання ванн)</b></p>	<p>24.51.20</p>	<p>ДСТУ 3796-98</p>		<p>3401</p>
	<p>24.51.31</p>	<p>ДСанПіН 2.2.9.027-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: концентрації водневих іонів</p>	<p>3402</p>

			(рН); здатності піноутворення; стійкості піни; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальни х надписів та вимог щодо безпеки	
<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 хлоридів; мікробіологічних показників; нанесення попереджувальни х надписів та вимог щодо безпеки	3305
<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 попереджувальни х 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		3401 3402

		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	
<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 засобів в аерозольній упаковці); масової частки тіоглікової кислоти (для засобів хімічного завивання); нанесення попереджувальних надписів та вимог щодо безпеки	3305
<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	3402 3405

водневих іонів  
(рН);  
чистильної  
здатності;  
мийної та  
чистильної  
здатності;  
нанесення  
попереджувальни  
х надписів та  
вимог щодо  
безпеки

## 11. ТРАКТОРИ МАЛОГАБАРИТНІ

<b>Трактори малогабаритні тяглових класів потужністю до 18 кВт</b>	29.31.21	ДСТУ 3158-95	ДСТУ 3158-95	8701 10
	29.31.24	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83, пункт 2.3	8701 90
		ГОСТ 12.1.012-90	ГОСТ 12.1.012-90, р. 2	
		ГОСТ 17822-91	ГОСТ 17822-91	
		ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектованих до 01.01.2003)	ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектованих до 01.01.2003)	
		ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	

## 12. ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНЕ ТА ДЕРЕВООБРОБНЕ

<b>12.1. Верстати металорізальні, у т. ч. для майстерень загальноосвітніх шкіл</b>	29.40.12	ДСТУ 2752-94	ДСТУ 2752-94, р.	8457
	29.40.2	ДСТУ 2807-94	2; 3	8458
	29.40.31	ДСТУ 2912-94	ДСТУ 2807-94, р.	8459
		ДСТУ 3009-95	2; 3	8460
			ДСТУ 2912-94, р.	8461
			5	
		ГОСТ 12.2.003-91	ДСТУ 3009-95, пункти 1.6; 2.12;	
		ГОСТ 12.2.009-80	2.17; 2.18; 4.2; 4.4 - 4.7,	
		ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	дод. 2	
			ГОСТ 12.2.003-91	
			ГОСТ 12.2.009-80,	
		ГСТУ 3-23-86-95	крім пункту 2.7	
		"Общесоюзные нормы	ГОСТ 27487-87	
		допускаемых	(МЭК 204-1-81),	
		индустриальных	крім р. 2	
		радиопомех.	ГСТУ 3-23-86-95,	
		Электроустройст ва,	р. 4	

		<p>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)</p>	Норми ГКРЧ 8-72	
<b>12.2. Машини ковальсько- пресові</b>	29.40.32 29.40.33 29.40.34	<p>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)</p>	<p>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</p>	8462 8463
<b>12.3. Устаткування деревобробне, у т. ч. для</b>	29.40.42	<p>ДСТУ 2753-94 ДСТУ 2807-94  ГОСТ 12.2.026.0-</p>	<p>ДСТУ 2753-94, р. 2 - 5 ДСТУ 2807-94, р. 2; 3</p>	8465

<b>виробництва меблів</b>	93	ГОСТ 12.2.026.0-93, р. 3 - 6
	ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81), крім р. 2; 13

### 13. ЗВАРЮВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

<b>13.1. Автомати для електродугового зварювання та наплавки</b>	29.40.60.500	ГОСТ 8213-75	ГОСТ 8213-75, р. 3	8515 31 00 00
<b>13.2. Напівавтомати для електродугового зварювання та наплавки</b>	29.40.60.630 29.40.60.650	ГОСТ 18130-79	ГОСТ 18130-79, р. 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, р. 3 ГОСТ 304-82, р. 3	8502 8515
<b>13.4. Машини, апарати, пристрої для газополуменевого оброблення: різакі 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, р. 1; 4 ГОСТ 12.2.008-75, р. 1 - 4 ГОСТ 13861-89, р. 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, р. 4 ГОСТ 95-77, р. 4	8504
<b>13.7. Машини</b>	29.40.60.	ГОСТ 297-80	ГОСТ 297-80, р. 4	8515



для електро-  
контактного  
зварювання

300  
29.40.60.  
430

<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, р. 1 - 7 ГОСТ 12.2.008-75, р. 1; 3 ГОСТ 12.4.035-78, р. 1; 2 ГОСТ 5191-79, р. 3 ГОСТ 1077-79, р. 3 ГОСТ 14651-78, р. 3; 7 ГОСТ 29091-91, р. 6	8468 8515 90 00 00
--	------------------	--	---	--------------------------

#### 14. ВЕЛОСИПЕДИ, КОЛЯСКИ ДИТЯЧІ

<b>14.1. Велосипеди, велосипеди дорожні для дорослих, підлітків, молодших школярів, спортивні спеціальні; велосипеди для дітей (крім іграшкових)</b>	35.42.10 35.42.20	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94)  ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93)	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94) пункти 4.1.1 - 4.1.7; 4.4; р. 5 ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93) пункти 3.2; 3.3	8712 00
<b>14.2. Коляски дитячі</b>	36.63.72	ГОСТ 19245-82	ГОСТ 19245-82, р. 3	8715 00

#### 15. ЗАСОБИ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

<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-	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, р. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001, р. 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2001, р. 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-4-2001, р. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001, р. 5 ДСТУ ІЕС 60839-	8521 8531
---	----------------------	--	---	--------------

		2-6-2001	2-6-2001, p. 5	
		ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001	ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001, p. 5	
		ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7	
		ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75, p. 3	
		ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12997-84, пункт 2.16	
		ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, p. 1	
		ГОСТ 26342-84	ГОСТ 26342-84, p. 2; 10	
		ГОСТ 27990-88	ГОСТ 27990-88, табл. 2	
		ГОСТ 29191-91	ГОСТ 29191-91, p. 5	
		ГОСТ 30338-95	ГОСТ 30338-95, p. 4	
		ГОСТ 30429-96	ГОСТ 30429-96, p. 4	
<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 4357-3:2004 (з 01.04.2006), p. 6; 7; 8; 9	8531 8537 10
		ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, p. 6	
		ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, p. 5	
		ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7	
		ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75, p. 3	
		ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12997-84, пункт 2.16	
		ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, p. 1	
		ГОСТ 26342-84	ГОСТ 26342-84, p. 4; 10	
		ГОСТ 27990-88	ГОСТ 27990-88, табл. 4	
		ГОСТ 29191-91	ГОСТ 29191-91, p. 5	
		ГОСТ 30338-95	ГОСТ 30338-95, p. 4	
		ГОСТ 30429-96	ГОСТ 30429-96, p. 4	
		ГСТУ EN 50133-1-2003	ГСТУ EN 50133-1-2003, p. 5	

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

<b>централізовано го спостереження охоронного призначення, у тому числі для охорони автомобілів</b>		5-2-2003	5-2-2003, p. 3; 4; 5; 6	
		ДСТУ ІЕС 60839- 5-4-2003	ДСТУ ІЕС 60839- 5-4-2003, p. 4; 5	
		ДСТУ ІЕС 60839- 5-5-2003	ДСТУ ІЕС 60839- 5-5-2003, p. 4; 5	
		ДСТУ ІЕС 60839- 5-6-2003	ДСТУ ІЕС 60839- 5-6-2003, p. 4; 5	
		ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7	
		ГОСТ 12.2.007.0- 75	ГОСТ 12.2.007.0- 75, p. 3	
		ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12997-84, пункт 2.16	
		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84	ГОСТ 23511-79, p. 1	
		ГОСТ 27990-88	ГОСТ 26342-84, p. 8; 9; 10 ГОСТ 27990-88, табл. 5	
		ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96	ГОСТ 29191-91, p. 5 ГОСТ 30338-95, p. 4 ГОСТ 30429-96, p. 4	
<b>15.6. Прилади приймально- контрольні охоронні для автомобілів та пристрої: сповіщувачі; оповіщувачі; керування; сигнально- протиугонні</b>	31.62.11	ДСТУ ІЕС 60839- 10-1-2003	ДСТУ ІЕС 60839- 10-1-2003, p. 4	8527 8531
	32.30.11	ГОСТ 26342-84	ГОСТ 26342-84, p. 2; 4; 5; 6; 7	
		ГОСТ 27990-88	ГОСТ 27990-88, табл. 2; 4	
		ГОСТ 29191-91 ГОСТ 3940-84	ГОСТ 29191-91, p. 5 ГОСТ 3940-84, p. 1	
<b>15.7. Складові частини до систем, пультів, приладів, пристроїв, сповіщувачів, обладнання і устаткування систем охоронної і охоронно- пожежної</b>	32.20.1	ДСТУ ІЕС 60839- 1-1-2001	ДСТУ ІЕС 60839- 1-1-2001, p. 6	8520 8521
	32.30.11	ДСТУ ІЕС 60839- 1-3-2001	ДСТУ ІЕС 60839- 1-3-2001, p. 5	8525 8527
	32.30.32	ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7	8528 8531
	32.30.33	ГОСТ 12.2.007.0- 75	ГОСТ 12.2.007.0- 75, p. 3	9405
	31.50.22	ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12997-84, пункт 2.16	
	31.62.11	ГОСТ 23511-79	ГОСТ 23511-79, p.	

сигналізації,  
контролювання  
доступу та  
охоронних  
теле(відео)систе  
м

ГОСТ 26342-84 1  
ГОСТ 29191-91 ГОСТ 26342-84, р.  
ГОСТ 30338-95 10  
ГОСТ 30429-96 ГОСТ 29191-91, р.  
5  
ГОСТ 30338-95, р.  
4  
ГОСТ 30429-96, р.  
4

## 16. ЗАСОБИ ЗВ'ЯЗКУ

### 16.1. Апарати телефонні:

апарати телефонні кл. 3; 2; 1; 0	32.20.20. 200	ГОСТ 12.2.006-87 (за наявності блока живлення від електричної мережі 220 В) ГОСТ 7153-85  ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91) "Общесоюзные нормы допускаемых индустриальных радиопомех. Устройства проводной связи. Допускаемые величины. Методы испытаний", затвержені решенням Державної комісії з радіочастот СРСР від 12.06.72 (далі - Норми ГКРЧ 9- 72)  ДСТУ ГОСТ 30428:2004 (з 01.07.2005)  ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)	ГОСТ 12.2.006-87, 8517 р. 4 - 17  ГОСТ 7153-85, пункт 2.4; р. 3, пункт 3.5, табл. 3 ГОСТ 29280-92, пункт 4.2  Норми ГКРЧ 9-72, пункти 1; 1.2 ДСТУ ГОСТ 30428:2004  ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) (за наявності блока живлення від електричної мережі)
--	------------------	---	--

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

## **17. ПОСУД З ЧОРНИХ ТА КОЛЬОРОВИХ МЕТАЛІВ, ФАРФОРУ, ФАЯНСУ ТА СКЛА**

<b>17.1. Посуд сталевий емальований</b>	28.75.12	ДСТУ 3276-95 СанПіН 42-123-	ДСТУ 3276-95, пункти 4.1.4 - 4.1.8; 4.1.12; 4.1.21	7323 94
---	----------	--------------------------------	--	---------

		4240-86	СанПіН 42-123-4240-86	
<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 УССР 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. Посуд з мельхіору, латуні, нейзильберу з хромовим або нікелевим покриттям</b>	28.61	ГОСТ 24308-80 СанПіН 42-123-4240-86	ГОСТ 24308-80, пункти 2.2; 2.5; 2.10; 2.17; 2.18; 2.19 СанПіН 42-123-4240-86	7418
<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) НРБУ-97 СанПіН 42-123- 4240-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 28391-89, пункти 1.2.2; 1.2.7; 1.2.12; 1.2.14; 1.2.15 ГОСТ 25185.1-95, р. 4 НРБУ-97 СанПіН 42-123- 4240-86	6912 00
<b>17.10. Посуд керамічний: напівфарфоров ий; майоліковий; гончарний</b>	26.21.12	РСТ УСССР 1632- 80  РСТ УСССР 1904- 87  ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 СанПіН 42-123- 4240-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	РСТ УСССР 1632- 80, пункти 2.7; 2.18; 2.24; 2.25 РСТ УРСР 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. Тара скляна консервна</b>	26.13.11	ГОСТ 5717-91  РСТ УСССР 518-90  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 5717-91, пункти 1.2; 2.1.2; 2.1.3.1; 2.1.3.2; 2.1.3.4; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.17 - 2.1.20 РСТ УСССР 518- 90, пункти 1.3.3; 1.3.6; 1.3.7; 1.3.9 - 1.3.13	7010
<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	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,	7010



		Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.3.3 - 2.3.7	
<b>17.13. Посуд столовий і кухонний скляний</b>	26.13.13	ГОСТ 30407-96 РСТ УСССР 473-83 ДСТУ 734-78 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 30407-96, пункт 5.1.10; р. 6 РСТ УСССР 473-83, пункт 2.5 РСТ УСССР 734-78, пункти 2.8; 2.10 - 2.12	7013
<b>17.14. Тара медична зі скла (ампули скляні для лікарських засобів, трубки скляні, банки, пляшки, флакони для лікарських засобів)</b>	26.15.23	ГОСТ 10782-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 10782-85, пункти 2.2; 2.5.1; 2.6.3; 2.6.6; 2.6.7; 2.9; 2.14; 2.15; 2.20	7002 32 00 00 7002 39 00 00 7010 7017

#### **18. ЗАСОБИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА МЕХАНІЗАЦІЇ КОНТРОЛЬНО-КАСОВИХ ОПЕРАЦІЙ І КОНТОРСЬКЕ ОБЛАДНАННЯ**

<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. Машини друкарські електрифіковані та електронні</b>	30.01.11 30.01.12	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	8469 11 00 00 8469 12 00 00 8469 20 00 00
<b>18.3. Машини копіювально-розмножувальні (у разі суміщення в</b>	33.01.21	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) (з 01.01.2004) ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91	8472 10 00 00 9009 11 00 00 9009 12

апаратури	ГОСТ 29216-91	ГОСТ 29216-91	00 00
функцій	ГОСТ 29191-91	ГОСТ 29191-91	9009 21
копіювання,	ГОСТ 30376-95	ГОСТ 30376-95	00 00
факсу та/або			9009 22
друкувального			
пристрою			
сертифікація			
проводиться			
також			
відповідно до			
вимог п. 5.3 та			
16.2)			

**19. ПОБУТОВА АПАРАТУРА, ЩО ПРАЦЮЄ НА ТВЕРДОМУ, РІДКОМУ  
ТА  
ГАЗОПОДІБНОМУ ПАЛИВІ**

<b>19.1. Котли</b>	28.22.12	ДСТУ 2326-93	ДСТУ 2326-93	8403 10
<b>опалювальні</b>	28.22.12.	(ГОСТ 20548-93)	(ГОСТ 20548-93)	10 00
<b>водогрійні</b>	000		пункти 3.3; 4.3;	8403 10
<b>теплопродукти</b>	28.22.12.		4.4; 4.6; 4.12	90 20
<b>вністю до 100</b>	030	ГСТУ 3-59-68-95	ГСТУ 3-59-68-95	
<b>кВт</b>	28.22.12.		пункти 5.12 - 5.15;	
	050		6.2, переліки а, б,	
	28.22.12.		в; пункти 6.4; 6.5;	
	070		6.9, перелік б,	
			пункти 6.10 - 6.12;	
			6.13.1, переліки а,	
			б, в, г; пункт	
		ДСТУ 3135.0-95	6.13.3, переліки а,	
		(ГОСТ 30345.0-	б, е	
		95)	ДСТУ 3135.0-95	
		ГОСТ 21204-83	(ГОСТ 30345.0-	
			95)	
			ГОСТ 21204-83,	
			пункти 1.3.3;	
			1.3.5; 1.3.7; 1.4.2;	
		ГОСТ 27824-88	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,	
			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 і проточні газові побутові</b>	29.72.12	ДСТУ 3075-95	ДСТУ 3075-95	7321 81
	29.72.12.	(ГОСТ 9817-95)	(ГОСТ 9817-95),	10 00
	330		пункти 4.1.9 -	7321 81
	29.72.12.		4.1.11; 4.1.13;	90 00
	530		4.1.19; 4.1.21;	7321 82
	29.72.12.	ДСТУ 2205-93	4.1.25; 5.1; 6.1	10 00
	700	(ГОСТ 20219-93)	ДСТУ 2205-93	7321 82
	29.72.14.		(ГОСТ 20219-93),	90 00
	000		пункт 2.1, табл. 1,	7321 83
			переліки 2; 3; 6; 7;	8419 11
		пункт 3.2;	00 00	
		переліки 1; 2; 3; 4,	8419 19	
		пункти 3.3; 3.6;	00 00	
		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		
<b>19.3. Плити газові побутові, плити і тагани газові портативні туристичні, плити комбіновані газоелектричні</b>	29.72.11	ДСТУ 2204-93	ДСТУ 2204-93	7321 11
	29.72.11.	(ГОСТ 10798-93)	(ГОСТ 10798-93),	10 00
	130		пункт 2.1, табл.1,	7321 11
	29.72.11.		переліки 1; 2; 3; 8	90 00
	150		- 14; пункт 3.5,	8516 60
	29.72.11.		переліки 2; 3;	90 00
	530		пункти 3.6; 3.7;	
	29.72.11.		3.9; 3.12; 3.16;	
	550		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),		

ДСТУ 3135.0-95  
(ГОСТ 30345.0-95)

пункт 2.1, табл. 1,  
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)

## 20. ПРОДУКЦІЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

<b>20.1.</b>	24.66.42	ДСТУ 3105-95	ДСТУ 3105-95	3813 00
<b>Вогнегасники,</b>	29.24.24	(ГОСТ 26952-97)	(ГОСТ 26952-97)	00 00
<b>суміші та</b>		ДСТУ 3675-98	ДСТУ 3675-98, р.	8424
<b>заряди до них</b>		ДСТУ 3734-98	4 - 7	
		(ГОСТ 30612-99)	ДСТУ 3734-98,	
		ДСТУ 3789-98	р. 4; 5; 7	
		ДСТУ 3958-2000	ДСТУ 3789-98,	
			пункт 4.2; р. 5	
			ДСТУ 3958-2000,	
			р. 6; пункти 1 - 3;	
		ДСТУ 4041-2001	7; 8, табл. 2	
			ДСТУ 4041-2001,	
		ГОСТ 12.2.037-78	пункт 4.2; р. 5	
			ГОСТ 12.2.037-78,	
			р. 1; 3	
			ГОСТ 12.4.009-83,	
		ГОСТ 8050-85	пункти 2.3.1 -	
		ГОСТ 15899-93	2.3.3	
		ГОСТ 19212-87	ГОСТ 8050-85	
		Нормативний	ГОСТ 15899-93	
		документ на	ГОСТ 19212-87	
		конкретний вид		
		продукції		
<b>20.2.</b>	14.22.12	ГОСТ 16363-98	ГОСТ 16363-98	2501 00
<b>Вогнезахисні</b>	24.30	ГОСТ 12.1.044-89	ГОСТ 12.1.044-89	3208
<b>покриття та</b>	24.66.48	ГОСТ 30219-95	ГОСТ 30219-95,	3209
<b>просочувальні</b>			пункти 3.4; 3.5.10	
<b>речовини</b>				
<b>(суміші) для</b>				
<b>деревини</b>				
<b>20.3.</b>	14.22.12	ДСТУ Б В.1.1-4-	ДСТУ Б В.1.1-4-	3208
<b>Вогнезахисні</b>	24.12	98	98	3209
<b>покриття для:</b>	24.17	ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.14-	3824 90
<b>кабелів;</b>	24.30	12.2.007.14-75	75, пункт 2	70 00
<b>металевих</b>	24.66.48		ГОСТ 12176-89	
<b>будівельних</b>		ГОСТ 12176-89	ДСТУ Б В.1.1-	
<b>конструкцій,</b>		ДСТУ Б В.1.1-	8:2003	
<b>призначених</b>		8:2003		

**для атомних  
електростанцій  
(АЕС)**

**20.4.  
Сповіщувачі  
пожежні**

31.62.11	ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91,	8531
33.10.11	ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75, р. 3	
	ГОСТ 12997-84	ГОСТ 12997-84, пункти 2.1; 2.3 - 2.6; 2.8; 2.11 - 2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1	
	ГОСТ 14254-96	ГОСТ 14254-96, р. 5; 6	
	ГОСТ 22522-91	ГОСТ 22522-91, пункти 1.4 - 1.11;	
	ГОСТ 26342-84	2.2.1 - 2.2.16; 2.4; р. 3	
	ГОСТ 27990-88	ГОСТ 26342-84, р. 3; 10 ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 1 (за показниками призначення та стійкості до впливу зовнішнього середовища), р. 2	
	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)	ГОСТ 29191-91, р. 5  ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-5:2003 ДСТУ EN 54-7:2004 ДСТУ EN 54-10:2004 ДСТУ EN 54-11:2004 ДСТУ EN 54-12:2004	
	Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22522-91, пункти: 2.2.14; 2.4.3; 2.4.4; 3.4; 3.5 ДСТУ 4113-2001	

**20.5. Системи**

31.62.11	ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91,	8531
----------	------------------	-------------------	------

<b>передавання сповіщення та оповіщення про пожежу, їх складові частини, прилади приймально- контрольні пожежні, прилади управління, пульти централізовано го спостереження пожежні та оповіщувачі пожежні</b>	ГОСТ 12.2.007.0-75	пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75,
	ГОСТ 12997-84	р. 3 ГОСТ 12997-84,
	ГОСТ 14254-96	пункти 2.1; 2.3 - 2.6; 2.8; 2.11 - 2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1 ГОСТ 14254-96,
	ГОСТ 23511-79	р. 5; 6
	ГОСТ 26342-84	ГОСТ 23511-79, р. 1
	ГОСТ 27990-88	ГОСТ 26342-84, пункти 4.3; 4.5; р. 6; 10
	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	ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 3 (за показниками призначення та 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
	Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4113-2001

## **21. ДОРОЖНІ ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ЇХ СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ТА ПРИБЛАДДЯ**

**21.1. Автомобілі  
пасажирські з  
кількістю місць  
до 8 без водія  
(категорії M1),  
їх кузови та  
шасі**

**21.1.1. Нові**

34.10.21	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8703 21 1
34.10.22	R13-09:2002	R13-09:2002	0 00
34.10.23	(ГОСТ 22895-77)	(ГОСТ 22895-77,	8703 22
34.10.24		пункти	10 00
34.20.10.		2.1; 2.2; 2.5 - 2.8;	8703 23
300		2.11;	11
34.10.45		2.16; 2.18; 3.2 -	8703 23
		3.4; 4.1 -	19
	ДСТУ UN/ECE	4.3; 4.5; 5; 6.3; 7;	8703 24
	R24-03:2002	8.2; 8.3)	10 00
			8703 31
	ДСТУ 4276:2004	ДСТУ UN/ECE	10 00
		R24-03:2002	8703 32
			11 00
	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ 4276:2004,	8703 32
	R26-01:2002	пункт 4.3	19 00
	(ГОСТ 28557-90)		8703 33
		ДСТУ UN/ECE	11 00
	ДСТУ UN/ECE	R26-01:2002	8703 33
	R43-00:2002,	(ГОСТ 28557-90)	19 00
	ГОСТ 5727-88		8703 90
		ДСТУ UN/ECE	8706 00
	ДСТУ UN/ECE	R43-00:2002,	19 00
	R48-02:2002	ГОСТ 5727-88,	8706 00
	(ГОСТ 8769-75)	пункт 2.2	91
			8707 10
		ДСТУ UN/ECE	10
	ДСТУ UN/ECE	R48-02:2002	8707 10
	R49-02 А,В:2002 <sup>1)</sup>	(ГОСТ 8769-75,	90 90
		пункти	
		1.2; 1.3; 2.1 - 2.11;	
	ДСТУ UN/ECE	2.13)	
	R51-02:2002		
	(ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE	
		R49-02 А,В:2002,	
		рівень	
	ДСТУ UN/ECE	вимог В	
	R67-01:2002		
		ДСТУ UN/ECE	
	ДСТУ UN/ECE	R51-02:2002	
	R83-03:2002	(ГОСТ 27436-87,	
		пункти 1.2 - 1.4)	
	ДСТУ 4277:2004	ДСТУ UN/ECE	
		R67-01:2002	
		ДСТУ UN/ECE	
		R83-03:2002,	
		Правила ЄЕК	
		ООН N 83-04,	
	ДСТУ UN/ECE	рівні вимог В, С,	

		R10-01:2002	D	
		ГОСТ 17822-91 <sup>2)</sup>	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентним и нейтралізаторами)	
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002	
			ГОСТ 17822-91, пункт 1.1 <sup>2)</sup>	
			ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
<b>21.1.2. Такі, що були у користуванні</b>	34.10.25	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8703 21
	34.20.10.	R13-09:2002	R13-09:2002,	90
	300		пункти	8703 22
	34.10.45		5.1.2; 5.2.1 (тільки вимоги до конструкції)	90 8703 23 90
		ДСТУ 4276:2004		8703 24
			ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3	90 8703 31
		ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)	ДСТУ UN/ECE R26-01:2002, 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	8703 32 90 8703 33 90 8703 90 8706 00 19 00 8706 00
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002	(ГОСТ 28557-90, 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)	91 90 8707 10 90 10 8707 10
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002		90 20
			ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, p.5	
		ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункти 5; 6.1 - 6.18 (тільки	



ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	кількість та копій)
	ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002, рівень вимог В <sup>1)</sup> , 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	
ДСТУ 4277:2004	
ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83- 04, рівні вимог В, С, D, пункти 4.4 - 4.7 <sup>5)</sup>
ДСТУ 3649-97	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з

трикомпонентним  
и  
нейтралізаторами)  
1)

ДСТУ UN/ECE  
R110-00:2002,  
пункти  
2.3; 4.1; 4.3а -  
4.3е;  
6.3.1.1; 6.3.2; 9.1;  
17.1.1;  
17.1.4 - 17.1.6;  
17.2;  
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 - 6.5; 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

**21.2. Автомобілі  
вантажні,  
сидельні тягачі  
(категорії N), їх  
кузови (крім  
кузовів, що не  
включають  
робочого місця  
водія) та шасі**

<b>21.2.1. Нові</b>	34.10.41	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8701 20
	34.10.42	R10-01:2002	R10-01:2002	10 00
	34.10.44	ГОСТ 17822-91 <sup>2)</sup>	ГОСТ 17822-91,	8704 21
	34.10.45		пункт 1.1 <sup>2)</sup>	31 00

34.10.52.000	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 <sup>4)</sup>	8704 21 91 00
34.10.54.100	(ГОСТ 22895-77)	(ГОСТ 22895-77, пункти	8704 22 91 00
34.10.54.500		2.1 - 2.3; 2.5 - 2.8; 2.11;	8704 23 91 00
34.10.54.900		2.16; 2.18; 3.2 - 3.4; 3.6;	8704 31 31 00
34.20.10.500		4.1 - 4.3; 4.5; 5; 6.3; 7; 8.2; 8.3; 9;	8704 31 91 00
	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	10.2 - 10.4; 11.1; 11.1a)	8704 32 91 00
	ДСТУ 4276:2004	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	8705 10 00 00 8705 20 00 00
	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3	8705 40 00 00 8705 90
	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2	8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00
	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002 (ОСТ 37.001.234-81)	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункти 1.2; 1.3; 2.1 - 2.11; 2.12)	99 00 8707 90
	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, рівні вимог В (ОСТ 37.001.234-81)	
	ГОСТ 27435-87	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87, пункти 1.2 - 1.4)	
	ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91)	ГОСТ 27435-87, пункти 1.2 - 1.5	
	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91,	

		37.001.054-86)	пункт 25)		
				ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	
		ДСТУ 4277:2004		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83- 04, рівні вимог В, С, D (ОСТ 37.001.054- 86)	
		ДСТУ UN/ECE R105-00:2002		ДСТУ 4277:2004, пункти 4.3.1; 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентним и нейтралізаторами) 1)	
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002		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; 5.1.3; 5.1.4	
				ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
<b>21.2.2. Такі, що були у користуванні</b>	34.10.43	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8701 20	
	34.20.10.	R13-09:2002 <sup>4)</sup>	R13-09:2002 <sup>4)</sup> ,	90 00	
	500		пункти	8704 21	
	34.10.45		5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1	39 00	
	34.10.44		(тільки	8704 21	
	34.10.52.		вимоги до	99 00	
	000	ДСТУ 4276:2004	конструкції)	8704 22	
	34.10.54.			99 00	
	100		ДСТУ 4276:2004,	8704 23	
	34.10.54.	ДСТУ UN/ECE	пункти 4.2; 4.3;	99 00	
	500	R43-00:2002		8704 31	
	34.10.54.		ДСТУ UN/ECE	39 00	
	900	ДСТУ UN/ECE	R43-00:2002, p.5	8704 31	
		R48-02:2002		99 00	
			ДСТУ UN/ECE	8704 32	
			R48-02:2002,	99 00	

	пункти 5,	8705 10
ДСТУ UN/ECE	6.1 - 6.18 (тільки	00 00
R49-02	кількість та колір)	8705 20
А, В:2002		00 00
	ДСТУ UN/ECE	8705 40
	R49-02	00 00
ДСТУ UN/ECE	А, В:2002, рівень	8705 90
R58-01:2002	вимог	8706 00
	В, пункт 4.4 <sup>3)</sup>	11 00
		8706 00
ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	19 00
R67-01:2002	R58-01:2002,	8706 00
	пункти	99 00
	25.1 - 25.5	8707 90
	ДСТУ UN/ECE	
	R 67-01:2002,	
	пункти	
	4.1; 4.3a - 4.3e;	
	6.3.1.1 -	
	6.3.1.3; 6.3.2;	
	6.15.10.1;	
	6.15.10.2;	
	6.15.10.4;	
	6.15.12.1; 17.1.1;	
	17.1.4 -	
	17.1.6; 17.2;	
ДСТУ UN/ECE	17.3.1.1 -	
R83-03:2002	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;	
ДСТУ 4277:2004	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;	
ДСТУ UN/ECE	17.9.2;	
R105-00:2002	17.9.4; 17.10;	
	17.11.1 -	
	17.11.3; 17.11.5;	
	17.11.6	
	ДСТУ UN/ECE	
	R83-03:2002,	
	Правила	
ДСТУ UN/ECE	ЄЕК ООН N 83-	
R110-00:2002	04, рівні	
	вимог В, С, D,	

пункти 4.4 - 4.7<sup>3)</sup>

ДСТУ 4277:2004,  
пункти 4.3.1; 4.3.2  
(норми для  
автомобілів  
з  
трикомпонентним  
и  
нейтралізаторами)

ДСТУ 3649-97

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

ДСТУ UN/ECE  
R110-00:2002,  
пункти  
2.3; 4.1; 4.3а -  
4.3е; 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 - 6.5; 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;

**21.3. Автобуси,  
тролейбуси  
(категорій М2,  
М3), їх кузови  
та шасі**

<b>21.3.1. Нові</b>	34.10.30	ДСТУ 2543-94	ДСТУ 2543-94	8702 10
	34.20.10.500	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002	ДСТУ UN/ECE R10-01:2002	11 8702 10
	34.10.45	ГОСТ 17822-91 <sup>2)</sup>	ГОСТ 17822-91, пункт 1.1 <sup>2)</sup>	91 00 8702 90 11 00 8702 90 31 00
		ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77)	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77, пункти 2.1 - 2.3; 2.5 - 2.8; 2.11; 2.16; 2.18; 3.2 - 3.4; 3.6; 4.1 - 4.3; 4.5; 5; 6.3; 7; 8.2; 8.3; 9; 10.2 - 10.5)	8702 90 90 8706 00 11 00 8706 00 99 00 8707 90 90 00
		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	
		ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3	
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2	
		ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункти 1.2; 1.3; 2.1 - 2.11; 2.13)	
		ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 (ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE	

			R49-02 А, В:2002, рівень вимог В		
		ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 (ГОСТ 27436-87, пункти 1.2 - 1.4)		
		ДСТУ UN/ECE R67-01:2002			
		ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)		
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002	ДСТУ UN/ECE R 67-01:2002		
		ДСТУ 4277:2004	ДСТУ UN/ECE R80-00:2002		
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	ДСТУ UN/ECE R83-03: 2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04, рівні вимог В, С, D		
			ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для автомобілів з трикомпонентним и нейтралізаторами)		
			ДСТУ UN/ECE R110-00:2002		
<b>21.3.2. Такі, що були в користуванні</b>	34.10.30	ДСТУ 2543-94	ДСТУ 2543-94	8702 10	
	34.20.10.		(крім міцності	19	
	500		кріплення	8702 10	
	34.10.45		сидінь)	99 00	
		ДСТУ UN/ECE R13-09:2002		8702 90	
			ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункти 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1 (тільки	19 00	
			вимоги до	8702 90	
		ДСТУ 4276:2004	конструкції)	39 00	
				8702 90	
				90	
				8706 00	
				11 00	
				8706 00	



ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	ДСТУ 4276:2004, пункти 4.2; 4.3; 5.1.2	99 00 8707 90 90 00
ДСТУ UN/ECE R43-00:2002	ДСТУ UN/ECE R36-03:2002, 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; 5.5.5; 5.5.6.4; 5.5.7; 5.5.9; 5.6.1 - 5.6.4; 5.6.7 - 5.6.11; 5.7.1 - 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;	
ДСТУ UN/ECE R48-02:2002	5.4.4; 5.4.5; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.7; 5.11 - 5.14)	
ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, пункти 5; 9.1	
ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункти 5; 6.1 - 6.18 (тільки кількість та колір)	
ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, рівень вимог В, пункт 4.4 <sup>3)</sup>  ДСТУ UN/ECE R52-01:2002, 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; 5.5.5; 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; 5.4.5; 5.4.6.1; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.12)
ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002, пункти 4.1; 4.3а - 4.3є; 6.3.1.1 - 6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4;
ДСТУ UN/ECE R83-03:2002	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 -
ДСТУ 4277:2004	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;
ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	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 R80-00:2002 (крім міцності кріплення сидінь)
ДСТУ 3649-97	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЄЕК ООН N 83-04, рівні вимог В, С, D, пункти 4.4 - 4.7 <sup>3)</sup>
ГСТУ 60.2-	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (норми для

00017584-011-  
2001

автомобілів з  
трикомпонентним  
и  
нейтралізаторами)  
1)

ДСТУ UN/ECE  
R110-00:2002,  
пункти  
2.3; 4.1; 4.3а -  
4.3.е;  
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;  
Дод. 3, пункт 1

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

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

**21.4. Причепи  
та  
напівпричепи  
(категорій O1 -  
O4), їх шасі**

<b>21.4.1. Нові</b>	34.20.22	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8716 10
	34.20.23	R13-09:2002	R13-09:2002	8716 31
	34.20.30.	(ГОСТ 22895-77)	(ГОСТ 22895-77,	00 00
	300		пункти 2.1; 2.4;	8716 39
			2.6 - 2.8; 2.11;	30
			2.16; 2.18; 3.2; 3.4;	8716 39
			3.6; 4.1; 4.2; 4.4;	51
			4.5; 7; 8.2; 8.3;	8716 39
			10.2; 11.1a; 11.1б;	59
		ДСТУ UN/ECE	11.2 - 11.7)	8716 40
	R48-02:2002		00	
	(ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE	8716 90	
		R48-02:2002	10	
		(ГОСТ 8769-75,		
	ДСТУ UN/ECE	пункти		
	R58-01:2002	1.2; 1.3; 2.5 - 2.11)		
	(ГОСТ 29120-91)			
	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE		
	R105-00:2002	R58-01:2002		
		(ГОСТ 29120-91,		
		пункт 25)		
		ДСТУ UN/ECE		
		R105-00:2002,		
		пункти		
		5.1.1.2; 5.1.1.3.1;		
	ОСТ 37.001.220-	5.1.1.3.2; 5.1.1.4;		
	80	5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2;		
		5.1.1.7.4; 5.1.3		
		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		
<b>21.4.2. Такі, що були в користуванні</b>	34.20.22	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8716 10
	34.20.23	R13-09:2002	R13-09:2002,	8716 31
	34.20.30.		пункти 5.1.2 -	00 00
	300		5.1.4; 5.2.2 (ТІЛЬКИ	8716 39
			вимоги до	80 00
			конструкції)	8716 40
	ДСТУ UN/ECE		00	
	R48-01:2002	ДСТУ UN/ECE	8716 90	
		R48-01:2002,	10	

		ДСТУ UN/ECE R58-01:2002	пункти 5; 6.4 - 6.18 (тільки кількість та колір)		
		ДСТУ UN/ECE R105-00:2002	ДСТУ UN/ECE R58-01:2002, пункти 25.1 - 25.5		
		ОСТ 37.001.220- 80	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		
		ДСТУ 3649-97	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		
			ДСТУ 3649-97, 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, мотоквадроцик ли (категорій L1-L7), нові</b>	35.41.11	ДСТУ UN/ECE	ДСТУ UN/ECE	8703 21	
	35.41.12	R9-06:2004	R9-06:2004	10 00	
	35.41.13	(ОСТ 37.004.022- 86)	(ОСТ 37.004.022- 86, пункти 1.3 - 1.6)	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, р.5; 6)

**21.6. Складові частини дорожніх транспортних засобів та приладдя (нові)**

<b>21.6.1. Двигуни з іскровим запалюванням</b>	34.10.11. 300	ДСТУ UN/ECE R49-02A, B:2002,	ДСТУ UN/ECE R49-02A, B:2002,	8407 32
	34.10.11. 500	ОСТ 37.001.234-81	ОСТ 37.001.234-81	8407 33
	34.10.11. 550			10 00
	34.10.12. 000	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002,	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ	8407 33
	34.10.12. 050	ОСТ 37.001.054-86	37.001.054-86	90 90
		86		8407 34
			ДСТУ 4277:2004	10
		ДСТУ 4277:2004		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	ГОСТ 23465-79	ГОСТ 23465-79, пункти 1.6; 1.7; 1.16	8408 20 10 8408 20	
		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002, ГОСТ 17.2.2.01-84	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002, ГОСТ 17.2.2.01-84	51 10 8408 20 51 90 8408 20	
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ 4276:2004	8408 20	
		ДСТУ UN/ECE R49-02A, B:2002, ОСТ 37.001.234-81	ДСТУ UN/ECE R49-02A, B:2002, ОСТ 37.001.234-81	55 20 8408 20 55 90 8408 20	
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86	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	ОСТ 37.001.079-76	ОСТ 37.001.079-76, р.3	8409 91 00 90
		34.30.11.030	ОСТ 37.001.448-87	ОСТ 37.001.448-87, р.2	8409 99 00 90
		34.30.11.050		(крім пунктів 2.11; 2.12; 2.14; 2.16)	8483 10 80 00
		34.30.12.000	ТУ У	ТУ У	
		34.30.12.030	05422027.002-98	05422027.002-98, пункт 1.2	
34.30.12.090		ТУ У 05482948-010-96	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	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	ТУ У 34.3-		
		Нормативний	ТУ У 34.3-		

			документ на конкретний вид продукції	05422027-003-2001, пункти 1.2; 1.3.3.1; 1.3.4	
<b>21.6.4. Фільтри та фільтроелементи забору повітря для двигунів внутрішнього згорання (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, р.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 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		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</b>	34.30.20.630 34.30.20.790	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002  ДСТУ 4276:2004		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002  ДСТУ 4276:2004,	8708 92



**встановлюються на автомобілях з дизелями**

пункт 4.3

ДСТУ UN/ECE  
R49-02A,B:2002

ДСТУ UN/ECE  
R49-02A,B:2002

ДСТУ UN/ECE  
R83-03:2002

ДСТУ UN/ECE  
R83-03:2002

ДСТУ UN/ECE  
R103-00:2002

ДСТУ UN/ECE  
R103-00:2002

Нормативний документ на конкретний вид продукції

**21.6.9. Системи випуску відпрацьованих газів, у т.ч. глушники до автомобілів категорії M1, N1**

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

**21.6.10. Тягово-і сидельно-зчіпне обладнання**

34.30.20.790

ГОСТ 2349-75

ГОСТ 2349-75,  
пункти

8708 99

34.20.30.900

ДСТУ UN/ECE  
R55-00:2002,  
ГОСТ  
12017-81, ГОСТ  
28247-89

1.2; 1.4; 2.9, 2.11-  
2.14;

8716 90

ДСТУ UN/ECE  
R55-00:2002,  
ГОСТ  
12017-81, пункт 3,  
ГОСТ 28247-89,  
р.2, 3

ГОСТ 28248-89

ГОСТ 30600-97

ГОСТ 28248-89,  
пункт 1

ГОСТ 37.001.096-84

ГОСТ 30600-97,  
пункти  
3.3; 3.4; 3.5

ГОСТ 37.001.096-84, пункти 1.6а;  
1.8; 1.10; 1.11; 2.1;  
2.2; 4.1

**21.6.11. Амортизатори**

34.30.20.500  
34.20.30.

ГОСТ 30635-99

ГОСТ 30635-99,  
пункти  
5.1.2; 5.1.4; 5.1.6;

8708 80

8716 90

90

	900	ОСТ 37.001.440-86	6.4; 6.5 ОСТ 37.001.440-86, пункти 3 - 10	
<b>21.6.12.</b>	34.30.20.	ОСТ 37.001.233-80	ОСТ 37.001.233-80, р.2	8708 99
<b>Елементи</b>	750			8716 90
<b>підвіски і</b>	34.30.20.			90
<b>рульового</b>	790	ТУ 3 України	ТУ 3 України	40169982
<b>привода</b>	34.20.30.	5786106.017-93	5786106.017-93,	00
<b>(рульові тяги,</b>	900		пункти	
<b>наконечники</b>			1.2.1; 1.3.2; 1.3.3;	
<b>рульових тяг,</b>			1.3.5;	
<b>важелі підвіски,</b>		ТУ У 23316964-002-97	1.3.6	
<b>кульові пальці,</b>			ТУ У 23316964-002-97,	
<b>штанги</b>			пункти 1.3; 1.4;	
<b>реактивні)</b>		ТУ У 19289233.001-96	1.6; 1.7	
		ТУ У 00232101.001-96	ТУ У 19289233.001-96,	
			пункти 1.3.1 - 1.3.9	
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ У 00232101.001-2000,	
			пункти 1.2 - 1.2.4; 1.3.2	
<b>21.6.13. Колеса</b>	34.30.20.	ГОСТ 10409-74	ГОСТ 10409-74,	8708 70
	400		пункти	8716 90
	34.20.30.		2.2; 2.4; 2.5	90
	900	ГОСТ 30599-97	ГОСТ 30599-97,	
			пункти	
		ГСТУ 3-004-2000	2.3; 2.4; 2.7; 4.2 - 4.6	
		ГСТУ 3.008-2000	ГСТУ 3-004-2000,	
			пункти 6.1 - 6.5; 7.5	
			ГСТУ 3.008-2000,	
			р.3	
<b>21.6.14.</b>	31.61.21.	ГОСТ 3940-84	ГОСТ 3940-84,	8511 10
<b>Елементи</b>	330		пункти	90
<b>системи</b>	31.61.21.		1.1 - 1.5; 1.7; 1.8;	8511 30
<b>запалювання</b>	350		1.9;	90
<b>для двигунів з</b>	31.61.21.		1.13 - 1.17; 1.19;	8511 80

іскровим запалюванням (розподільвачі, свічки запалювання, котушки, комутатори транзисторні, мікропроцесори , контролери)	730 31.61.21. 750 31.61.22. 730 31.61.22. 750	ОСТ 37.003.81-87	1.20; 1.21; 1.23; 1.24.2	90 00
<b>21.6.15.</b> Прилади зовнішні світлові, у т. ч. світлоповертаю чі пристрої для велосипедів	31.61.23. 300 34.20.30. 900 31.61.23. 100	ГОСТ 3940-84  ГОСТ 3544-75  ГОСТ 6964-72  ГОСТ 10984-74  ГОСТ 20961-75 ДСТУ UN/ECE R1,2-01:2002  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 R8-04:2002  ДСТУ UN/ECE R19-02:2002  ДСТУ UN/ECE R20-02:2002  ДСТУ UN/ECE	ГОСТ 3940-84, пункти 1.1 - 1.5; 1.7 - 1.9; 1.13; 1.17; 1.21; 1.23; 1.24.2  ГОСТ 3544-75, пункти 1; 2.1; 2.4; 2.8; 2.8а; 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 R1,2-01:2002  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 R8-04:2002  ДСТУ UN/ECE R7-02:2002  ДСТУ UN/ECE R8-04:2002	8512 10 00 00 8512 20 00 8716 90 90

		R23-00:2002	ДСТУ UN/ECE R19-02:2002	
		ДСТУ UN/ECE R38-00:2002	ДСТУ UN/ECE R20-02:2002	
		ДСТУ UN/ECE R50-00:2002	ДСТУ UN/ECE R23-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R56-00:2002	ДСТУ UN/ECE R38-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R57-01:2002	ДСТУ UN/ECE R50-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R72-00:2002	ДСТУ UN/ECE R56-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R76-00:2002	ДСТУ UN/ECE R57-01:2002	
		ДСТУ UN/ECE R82-00:2002	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, р. 2	7007 11 10 00 7007 21 91 00
<b>21.6.17. Вузли та деталі гальмівних систем (гальмівні колодки, диски, барабани, циліндри, шланги, камери, крани, клапани, голівки з'єднувальні, штуцери контрольні)</b>	25.13.30. 700 34.30.20. 230 34.30.20. 250 34.20.30. 900	ГОСТ 4364-81  ОСТ 37.001.228- 80  ОСТ 37.001.230- 80  ОСТ 37.001.085- 76  ОСТ 37.001.441-	ГОСТ 4364-81, 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;	4009 50 8708 31 8708 39 8716 90 90

		86		2.8	
		ОСТ 37.001.485-89		ОСТ 37.001.441-86, пункти 2.1; 2.2; 2.4 - 2.9	
		ГОСТ 23181-78		ОСТ 37.001.485-89, р.1-4	
		ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002		ГОСТ 23181-78, пункти 1.2 - 1.7; р.2	
		ДСТУ UN/ECE R90-01:2002 Нормативний документ на конкретний вид продукції		ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002	
				ДСТУ UN/ECE R90-01:2002, р.5, дод. 2 - 8	
<b>21.6.18. Шини пневматичні для автобусів, легкових та вантажних автомобілів</b>	25.11.11 25.11.13	ДСТУ UN/ECE R30-02:2002 <sup>4)</sup> ДСТУ UN/ECE R54-00:2002 <sup>4)</sup>	ДСТУ UN/ECE R30-02:2002 <sup>4)</sup> ДСТУ UN/ECE R54-00:2002 <sup>4)</sup>	4011 10 00 00 4011 20	
<b>21.6.19. Захист панцерний спеціалізованих автомобілів</b>	26.12 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>n</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.

4.3 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

## 22. ТЕХНІКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА

### 22.1. Машини для підготовки і обробітку грунту:

<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
-------------------------------	----------	--------------	---	---------

### Підпункт виключено

<b>машини ґрунто-оброблювальні з активними робочими органами, розпушувачі, культиватори</b>	29.32.12	ДСТУ 2189-93	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	8432 29
		ДСТУ 3158-95	ДСТУ 3158-95 (у залежності від типу ЗММ)	

### 22.2. Машини

**для посіву і садіння:**

<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
--------------------------------------	----------	--------------	---	---------

**22.3. Засоби застосування пестицидів і агрохімікатів:**

<b>машини для внесення добрив</b>	29.32.14	ДСТУ 2189-93	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	8432 40
	29.32.50	ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23982-85	ГОСТ 23074-85, пункти 2.5; 2.11; р. 3 ГОСТ 23982-85, пункти 2.5; 2.15; 2.16; р. 3	8716 20

<b>обприскувачі, обпилювачі, машини для зрошення ґрунту</b>	29.32.40	ДСТУ 2189-93	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	8424 81
		ДСТУ 2274-93 (ГОСТ 22999-93) ГОСТ 12.2.019-86	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; p. 7;  
пункти 8.1 -  
8.4; 8.6 - 8.8

**22.4. Машини  
для збирання  
урожаю і  
післязбиральног  
о оброблення  
зерна:**

<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, бурякозбиральн і 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 7496-93)	ГОСТ 12.2.019-86, пункти 1.1 - 1.3; 1.5 - 1.9; 1.19 - 1.22; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9; p. 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, пункт 2.5 ДСТУ 2258-93	8433 53
<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 зерноочищуваль ні</b>	29.32.64	ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.12 - 2.1.14; 2.1.16 -	8437 10 00 00

ГОСТ 12.2.007.0-75 2.1.19; 2.2.1;  
2.2.2; 2.3.1; 2.4;  
2.5  
ГОСТ  
12.2.007.0-75

**22.5. Машини  
(обладнання)  
навантажуваль  
но-  
розвантажуваль  
ні, транспортні,  
допоміжні:**

<b>навантажувачі, завантажувачі, розвантажувачі</b>	29.22.18.	ДСТУ 2189-93	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	8427 8428
	500	ГОСТ 12.2.003-91	- 1.33; 1.38; 1.40; 2.4.4 - 2.4.6 ГОСТ 12.2.003-91, пункти 1.1; 1.4;	
		ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86	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; р. 7; 8	
<b>причепи, напівпричепи, цистерни</b>	29.32.50	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункти 1.1; 1.3; 1.4 - 1.18; 1.22 - 1.25; 1.27; 1.29 - 1.33; 1.35 - 1.37; 1.40 ГОСТ 12.2.042-91, пункти 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19	8716 20 8716 31 00 00
		ГОСТ 12.2.042-91		
		ГОСТ 10000-75		

ГОСТ 10000-75,  
пункти 4; 6 - 8;  
10; 11; 13; 14;  
16 - 21; 24; 26;  
27; 30; 31

**22.6. Машини  
для  
тваринництва:**

**Підпункт  
виключено**

<b>установки і апарати для доїння і оброблення молока</b>	29.32.62	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91,	8418 69
	29.53.12		пункти 2.1.5;	99 00
	29.53.11		2.1.7; 2.1.8;	8421 11
			2.1.19; 2.2.2;	00 00
			2.2.4; 2.2.5;	8434 10
		ГОСТ 28545-90 (ISO 5707-83)	2.2.8; 2.2.10; 2.3; 3.4; 5.1;	00 00
			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)	8434 20
<b>теплогенератори (неелектричні нагрівачі повітря та розподілювачі нагрітого повітря)</b>	29.72.13	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91,	7322 90
			пункти 1.1; 2.1.8; 2.1.19; 2.2.2; 2.2.4; 2.2.8; п. 3; пункти 4.2.1 - 4.2.5; 4.3.2;	
		ГОСТ 21204-83	4.3.3; 4.3.8; 5.1; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.6; 5.3.8; 6.4.1 - 6.4.8 ГОСТ 21204-83, пункти 1.3.3; 1.3.5;	
		ГОСТ 27824-88	1.3.6; 1.4.2; 1.4.3; 1.4.5; 1.4.6; 1.4.7; 1.4.9; 1.4.11; 1.4.13; 1.4.13a; 1.4.14; 1.4.15; 1.4.15a; 1.6.4;	

ГСТУ 3-59-68-95	1.8.5; 1.8.5a ГОСТ 27824-88, пункти
ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93)	1.1.4; 1.1.9; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.2; 1.3.8; 1.3.10; 1.3.10a; 1.4.3; 1.4.9; 1.4.9.1; 1.5.3; 1.5.5; 1.5.7; 1.5.8; 1.5.9; 1.5.11; 1.5.16 ГСТУ 3-59-68-95, пункти 6.4; 6.7; 6.9; 6.13.3 ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93), пункт 2.1; табл.1, пункти 3.3; 3.5; 3.6; 3.10; 3.12; 3.14; 3.17

**22.7. Машини і обладнання для птахівництва:**

<b>інкубатори</b>	29.32.63.530	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.042-91, пункти 1.1; 2.1.8; 2.1.19; р. 3	8436 21 00 00
-------------------	--------------	--	---	------------------

**22.8. Машини для заготівлі і приготування кормів:**

<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	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; р. 7; 8 ГОСТ	8433
--------------------------	----------------------	--	--	------

			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 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; 1.35; 1.37; 1.38; 1.40; 2.4.1; 2.4.2	
			ДСТУ 3158-95 (у залежності від типу ЗММ)	
<b>прес-підбирачі</b>	29.32.33	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; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9; р. 7; 8	8433 40
		ДСТУ 2189-93	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	
<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; р. 7; 8	8433 59
		ГОСТ 12.2.120-88	ГОСТ 12.2. 120 - 88, р. 1 - 3	
		ГОСТ 12.2.042-91	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	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. ПІДЙМАЛЬНІ СПОРУДИ ТА КРАНОВА ПРОДУКЦІЯ

<b>23.1. Крани мостові електричні одnobалкові та двобалкові</b>	29.22.14	Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальни х кранів, затверджені наказом Держнаглядохоронп раці від 20.08.2002 N 409 (ДНАОП 0.00-1.03- 02)	ДНАОП 0.00- 1.03-02, пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1 - 4.4.5; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.11; 4.4.13 - 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 - 4.10.5; 4.10.7; 4.10.8; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.5; 4.12.7; 4.12.8; 4.12.12; 4.12.15 - 4.12.17; 4.12.20 - 4.12.25; 4.12.27 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.7; 4.14;	8426 11 00 00
		ГОСТ 7890-93		
		ГОСТ 22045-89		

		ГОСТ 27584-88	4.16; 4.17.1 - 4.17.13; 4.17.15 - 4.17.19	
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	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	
<b>23.2. Крани козлові (напівкозлові) електричні; перевантажувачі мостові</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02 пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.3.9; 4.4.1 - 4.4.5; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.11; 4.4.13 - 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 - 4.12.5; 4.12.7; 4.12.8; 4.12.12 - 4.12.16; 4.12.20 - 4.12.25; 4.12.27 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.16; 4.13.7; 4.14.1 - 4.14.3; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.16; 4.17.1 - 4.17.4; 4.17.8; 4.17.11 - 4.17.13; 4.17.15 - 4.17.19	8426 12 00 00 8426 19 00 00
		ГОСТ 12.2.071-90		
		ГОСТ 27584-88		
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.2.071-90	

			пункти 1; 2 ГОСТ 27584- 88 пункт 2.4	
<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 виклю чено</b>				
<b>23.5. Кішки, талі (крім електричних), лебідки</b>	29.22.11 29.22.12	ДНАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 28408-89  Нормативний документ на конкретний вид продукції	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
<b>23.6. Талі електричні</b>	29.22.11	ДНАОП 0.00-1.03-02	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;	8425 11 90 00



ГОСТ 22584-96	4.9.4; 4.9.6; 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
---------------	---

**23.7.**  
**Підпункт виключено**

**23.8.**  
**Підпункт виключено**

<b>23.9. Крани порталні, напівпортальні</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.3; 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;	8426 30 00 00
---	----------	--------------------	--	------------------

Нормативний документ на конкретний вид продукції

			4.17.8; 4.17.11 - 4.17.16; 4.17.18; 4.17.19	
<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; 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	8604 00 00 00
		Нормативний документ на конкретний вид продукції		
<b>23.11. Крани стрілові самохідні; автомобільні; пневмоколісні; гусеничні; на шасі автомобільного типу; на короткобазовом у шасі; на спеціальному</b>	29.22.14 34.10.52	ДНАОП 0.00-1.03-02	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	8426 12 00 00 8426 19 00 00 8426 41 00 00
		ГОСТ 22827-85	ГОСТ 22827- 85, пункт 3	8426 49 00 00 8426 99 90 00 8705 10 00 00
		Нормативний документ на конкретний вид продукції		

шасі

<b>23.12. Крани на тракторах, экскаваторах, крани причіпні</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 - 4.3.6; 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
		Нормативний документ на конкретний вид продукції		
<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 - 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;	8426 20 00 00

		ГОСТ 13556-91	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>				
<b>Підпункт виключено</b>				
<b>23.15.</b>	29.22.14	ГОСТ 22859-77	ГОСТ 22859-	8426 91
<b>Автопідйомники (вишки)</b>	34.10.54	Нормативний документ на конкретний вид продукції	77, пункт 3	8705 90
<b>23.16.</b>	29.22.15	ГОСТ 16215-80	ГОСТ 16215-	8427
<b>Автонавантажувачі</b>		ГОСТ 18962-97	80, пункт 3 ГОСТ 18962-	

Нормативний  
документ на  
конкретний вид  
продукції

#### 24. ЗВАРЮВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

<b>24.1. Електроди для зварювання та наплавлення</b>	28.73.15	ГОСТ 9466-7 ГОСТ 9467-75  ГОСТ 10051-75  ГОСТ 10052-75	ГОСТ 9466-75, р. 2; 3 ГОСТ 9467-75, пункти 3 - 5 ГОСТ 10051-75, пункти 2; 3, 4 ГОСТ 10052-75	8311 10
<b>24.2. Дріт сталевий для зварювання та наплавлення</b>	28.73.15	ГОСТ 2246-70 ДСТУ 3671-97 (ГОСТ 10543-98)	ГОСТ 2246-70, р. 2; 3 ДСТУ 3671-97 (ГОСТ 10543-98), р. 3; 4	8311
<b>24.3. Дріт порошковий для зварювання та наплавлення</b>	28.73.15	ГОСТ 26271-84  ГОСТ 26101-84	ГОСТ 26271-84, р. 1; 2; 2а ГОСТ 26101-84, р. 1; 2	8311

#### 25. ТОВАРИ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

<b>25.1. Вироби та полотна трикотажні білизняні для дітей</b>	17.60.1	ДСТУ 3823-98	ДСТУ 3823-98,	6001
	18.23.1		пункти 4.1;	6002
	18.23.2	ГОСТ 904-87	4.2.3; 4.2.13	6107
	18.23.3		ГОСТ 904-87,	6108
	18.24	ГОСТ 12694-90	пункти 2.2.1;	6109
		ГОСТ 20462-87	2.2.3	6111
		СанПіН 42-125-4390-87	ГОСТ 12694-90, пункти 2.2.1; 2.3.3	6112
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 20462-87, пункти 2.2; 2.7	
			СанПіН 42-125-4390-87	
<b>25.2. Вироби трикотажні купальні для дітей</b>	18.24.12	ГОСТ 10540-90	ГОСТ 10540-90,	6112
	18.24.22	СанПіН 42-125-4390-87	пункти 2.2.1; 2.3.4 СанПіН 42-	

		Нормативний документ на конкретний вид продукції	125-4390-87	
<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</b>	17.20.4	ГОСТ 7081-93	ГОСТ 7081-93,	4304 00

<b>шовкові, напівшовкові ворсові для іграшок</b>	17.60.11		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	00 00 5007
		СанПіН 42-125- 4148-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції		
<b>25.8. Взуття дитяче</b>	19.30.1	ДСТУ 2063-92	ДСТУ 2063-92,	6402
	19.30.2		пункти 2.14;	6403
	19.30.32		2.15; 2.16; 2.17	6404
		ГОСТ 1135-88	ГОСТ 1135-88,	6405
		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		
	ГОСТ 26165-84			
	СанПіН 42-125- 4390-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції			

## 26. ХАРЧОВА ПРОДУКЦІЯ ТА ПРОДОВОЛЬЧА СИРОВИНА

<b>26.1. Суміші на основі сухого молока, призначені для дитячого та дієтичного харчування</b>	15.88.1	ГОСТ 21831-76	Нормативний	0402
		ГОСТ 30626-98	документ, в	1901
		Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	2106
<b>26.2. Консерви плодові та ягідні (фруктові) для дитячого харчування</b>	15.88.1	ДСТУ 4084-2001	Нормативний	2007
		ДСТУ 4085-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних	

			елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	
<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 ДР-97	Нормативний документ, в якому встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів, мікотоксинів, радіонуклідів, мікробіологічн их показників	2104 2005
<b>26.4. Консерви м'ясні для дитячого харчування</b>	15.88.1	Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, нітриту натрію, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	1602 2104
<b>26.5. Консерви рибні для дитячого харчування</b>	15.88.1	ГОСТ 29276-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів,	1604 2104



			пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	
<b>26.6. Продукти молочні сухі (крім продуктів дитячого харчування)</b>	15.51.2	ГОСТ 1349-85 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87 ГОСТ 23621-79 ДСТУ 4273:2003 (з 01.01.2006) Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	0402
<b>26.7. Продукти молочні згущені, у т. ч. з добавками (крім варених)</b>	15.51.51	ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 4937-85 ДСТУ 4274:2003, ДСТУ 4275:2003 (з 01.01.2006) Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	0402 0403 0404 1806 1901 2106
<b>26.8. Сири сичужні тверді, напівтверді (самопресуваль ні)</b>	15.51.4	ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 27568-87 РСТ УССР 1799-83 РСТ УССР 1899-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів,	0406

		ДР-97	мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	
<b>26.9. Масло вершкове, вершково- рослинне</b>	15.51.3	ГОСТ 37-91 ГОСТ 6822-67 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, антибіотиків, гормональних препаратів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	0405 1517 2106
<b>26.10. Маргарини та маргарини м'які</b>	15.43.1	ГОСТ 240-85 ДСТУ 2903-78 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, харчових добавок, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	1517
<b>26.11. Олії рослинні харчові, розфасовані в споживчу тару місткістю не більше ніж 10 кг та герметично</b>	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	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів,	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514

закупорені		ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	мікотоксинів, пестицидів, ерукової кислоти (для ріпакової олії), радіонуклідів	1515
<b>26.12. Пункт виключено</b>				
<b>26.13. Шоколад</b>	15.84.21	ДСТУ 3924-2000 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1806
<b>26.14. Цукерки шоколадні та цукерки, глазуровані шоколадною глазур'ю, з терміном зберігання не менше ніж 30 діб</b>	15.84.22	ДСТУ 4135-2002 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, консервантів, підсолоджувачів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	1806
<b>26.15. Цукристі кондитерські вироби (драже, ірис) з терміном придатності до споживання не менше 30 діб</b>	15.84.23	ДСТУ 4326:2004 ДСТУ 4228:2003 ГСТУ 18.05-95 ГСТУ 18.20-97 Нормативний документ на конкретний вид	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних	1704

		продукції ДР-97	елементів, мікотоксинів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	
<b>26.16. Борошняні кондитерські вироби з терміном придатності до споживання понад 3 місяці</b>	15.82.12	ДСТУ 3781-98 ДСТУ 4033-2001 ДСТУ 4052-2001 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ДСТУ 4187-2003 (з 01.07.2004) Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, консервантів, синтетичних барвників, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	1905
<b>26.17. Консерви плодові, ягідні, цитрусові (фруктові) (крім соків, напоїв та сиропів)</b>	15.32.1 15.33.2	ДСТУ 2905-94 ДСТУ 3353-96 ДСТУ 3660-97 РСТ УССР 836-89 РСТ УССР 1251-89 ГОСТ 816-91 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 30287-95 ГОСТ 30555-98 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів (за сировиною), нітратів (за сировиною), сірчистого ангідриду, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	2006 00 2007 2008
<b>26.18. Консерви. Соки та напої рослинні (фруктові, овочеві, з дерев)</b>	15.32.1 02.01.22. 600	ДСТУ 2138-93 РСТ УССР 1726-83 ГОСТ 656-79 ГОСТ 657-79 ГОСТ 937-91 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18192-72	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних	2002 2009 2202

		ГОСТ 18193-72 ГОСТ 25892-83 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30708-2001 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	елементів, пестицидів (за сировиною), нітратів (за сировиною), сірчистого ангідриду, мікотоксинів, консервантів, синтетичних барвників, радіонуклідів; визначення мікробіологічних показників	
<b>26.19. Консерви рослинні (крім плодових та ягідних)</b>	15.33.1	ДСТУ 1275-95 ДСТУ 1361-95 ДСТУ 3352-96 ДСТУ 3695-98 ДСТУ 3749-98 ДСТУ 3751-98 ДСТУ 3797-98 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-73 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30579-98 ГОСТ 30616-98 ДСТУ 3797-98 ДСТУ 3751-98 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, нітратів (за сировиною), пестицидів (за сировиною), радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2001 2002 2003 2004 2005
<b>26.20. Соуси, приправи і спеції (крім гірчиці, хріну та майонезу)</b>	15.87.12 15.87.2	ДСТУ 281-95 ДСТУ 2118-93 (ГОСТ 17471-93) ДСТУ 2717-94 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 18077-72 РСТ УССР 1440-81	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних	2103

		Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	елементів, нітратів, мікотоксинів, консервантів, синтетичних барвників, пестицидів, радіонуклідів	
<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 ДР-97	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</b>	15.98.1	ДСТУ 4069-2002	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, консервантів, підсолоджувачів, синтетичних барвників, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	2201
	15.89.14	Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97		2202 2106 3302 10
<b>26.23. Вина виноградні, плодови, шампанські та ігристі, інші напої зброжені міцністю від 8,5 % об.</b>	15.93	ГСТУ 202.002-96	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, вільної та загальної	2204
	15.94	ГСТУ 202.003-96		2205
	15.95	ГОСТ 28616-90		2206
		ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13918-88 РСТ УССР 773-90 РСТ УССР 1382-91 ДСТУ 4258:2003 (з 01.10.2004) РСТ УССР 1481-90		

		Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	сірчистої кислоти, консервантів, синтетичних барвників, радіонуклідів	
<b>26.24. Горілки, горілки особливі, лікєро-горілчані та інші алкогольні напої</b>	15.91.1	ДСТУ 4256:2003 ДСТУ 4257:2003 ДСТУ 4258:2003 (з 01.10.2004) у частині слабоалкогольних напоїв ГОСТ 12712-80 ДСТУ 4256:2003 (з 01.10.2004) Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, альдегідів, сивушних масел, метилового спирту, синтетичних барвників, радіонуклідів	2208
<b>26.25. Коньяки, коньячні напої</b>	15.91.1	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 13741-91 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, метилового спирту, радіонуклідів	2208 20
<b>26.26. Ковбаси напівкопчені, варенокопчені з терміном зберігання не менше 30 діб та сирокопчені і сиров'ялені</b>	15.13.12	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 РСТ УССР 1824-83 РСТ УССР 1840-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, гормональних препаратів, нітриту натрію, нітрозамінів, пестицидів, радіонуклідів,	1601 00

			визначення мікробіологічн их показників	
<b>26.27. Продукти із свинини, яловичини та м'яса інших тварин, сиров'ялені, сирокочені з терміном зберігання не менше 30 діб</b>	15.13.11	ГОСТ 16594-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту нітриту натрію, токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, гормональних препаратів, нітрозамінів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	1602
<b>26.28. Консерви м'ясні і м'ясо-рослинні</b>	15.13.12	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 5284-84 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 9936-76 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	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, гормональних препаратів, нітрозамінів, радіонуклідів; визначення мікробіологічн их показників	1602



		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 ДР-97		
<b>26.29. Чай, мате</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 конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, радіонуклідів	0902 0903 00 00 00
<b>26.30. Кава натуральна смажена</b>	15.86.11	ГОСТ 6805-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, радіонуклідів	0901
<b>26.31. Кава натуральна розчинна</b>	15.86.12	ГОСТ 29148-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, пестицидів, радіонуклідів	2101
<b>26.32. Консерви та пресерви</b>	15.20.14 15.20.16	ГОСТ 280-85 ГОСТ 3945-78	Нормативні документи, в	1604 1605

<b>рибні, риборослинні та з морепродуктів, у т. ч. ікра</b>	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 ДР-97	яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, гістаміну, нітрозамінів, пестицидів, консервантів, радіонуклідів, визначення мікробіологічних показників	
<b>26.33. Тютюнові вироби</b>	16.00.1  ГОСТ 858-81 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 ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту пестицидів, смоли і нікотину (для сигарет), радіонуклідів (за сировиною)	2402 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	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних	0305

		ДСТУ ГОСТ 16080:2004 (з 01.09.2004) ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	елементів, гістаміну, пестицидів, гельмінтів, радіонуклідів	
<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 ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, гістаміну, нітрозамінів, пестицидів, гельмінтів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	0305
<b>26.36. Концентрати харчові, у тому числі сухі сніданки</b>	15.31.12 15.61.24 15.61.33 15.86.12 15.86.14 15.86.15 15.89.11 15.89.14	ДСТУ 2418:2003 ДСТУ 2900-94 ДСТУ 2903-94 ДСТУ 3718-98 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГСТУ 18.07-95 ГСТУ 18.08-95 ГСТУ 18.10-96 Нормативний документ на конкретний вид продукції ДР-97	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо: вмісту токсичних елементів, мікотоксинів, синтетичних барвників, консервантів, пестицидів, радіонуклідів, визначення мікробіологічн их показників	1904 2101 2104 2106
<b>26.37. Спирти: спирт етиловий ректифікований із меляси, спирт</b>	15.92.1	ДСТУ 4221:2003 ДУ-97	Нормативні документи, в яких установлені	2207 2208

**етиловий  
ректифікований**

вимоги щодо:  
вмісту  
токсичних  
елементів,  
альдегідів,  
ефірів,  
чистоти,  
окислення  
сивушних  
масел,  
концентрації  
вільних  
кислот,  
метилового  
спирту, сухого  
залишку,  
фурфоролу,  
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>	23.20.11	ДСТУ 3868-99	ДСТУ 3868-99,	2710 00
<b>бензини</b>	23.20.14		пункт 4.2	
<b>автомобільні;</b>	23.20.15	ДСТУ 4058-2001	ДСТУ 4058-	
<b>газотурбінні</b>	23.20.17		2001, пункт 5.3	
(для суднових і стаціонарних енергетичних установок);		ДСТУ 4063-2001	ДСТУ 4063-	
<b>дизельні</b> (для швидкохідних дизелів);		ГОСТ 305-82	2001, пункт 4.2	
<b>суднові</b> (для середньо- обертових, малообертових дизелів);		ГОСТ 1667-68	ГОСТ 305-82, пункт 2	
<b>мазути</b> (флотські, паливні);		ГОСТ 2084-77	ГОСТ 1667-68, пункт 3	
<b>побутові</b> пічні		ГОСТ 10433-75	ГОСТ 2084-77, пункт 2.2	
		ГОСТ 10585-75	ГОСТ 10433- 75, пункт 1.3	
		ГСТУ 320.00149943.	ГОСТ 10585- 75, пункт 2.1	
		010-98	ГСТУ	
		ГСТУ 320.00149943.	320.00149943.	
		015-2000	010-98, пункт	
		Нормативний	3.2	
			ГСТУ	

		документ на конкретний вид продукції	320.00149943.015-2000, пункт 5.2	
<b>27.2. Паливо для реактивних двигунів</b>	23.20.14	ГСТУ 320.00149943.007-97 ГСТУ 320.00149943.011-99	ГСТУ 320.00149943.007-97, пункт 3.2; р. 4 ГСТУ 320.00149943.011-99, пункти 3.2; 4.1	2710 00 51 00
<b>27.3. Оливи моторні:</b> для бензинових двигунів, дизелів та універсальні (крім олів для двотактних бензинових двигунів)	23.20.18	ГОСТ 6360-83 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ДСТУ 4106-2002 ДСТУ 3437-96 ГОСТ 17479-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	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 ДСТУ 4106-2002	2710 00
<b>27.4. Мاستила</b> (антифрикційні, канатні); <b>технологічні</b> (оливні та водозмішувальні)	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	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-	2710 00 3403

		номенклатурою показників за ГОСТ 4.23-83	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	
<b>27.5.</b> <b>Мастильно-</b> <b>холодильна</b> <b>рідина</b> (оливні та водозмішувальні)	23.20.18 24.66.31	ОСТ 38.01445-88  ДСТУ 3914-99 ДСТУ 3927-99 ГОСТ 6243-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ОСТ 38.01445- 88, пункт 1.2 ДСТУ 3914-99 ДСТУ 3927-99	27 10 00 3403
<b>27.6. Бітуми</b> <b>нафтові</b>	23.20.32	ДСТУ 4148-2003 (з 01.01.2004)  ГОСТ 9548-74  ГОСТ 9812-74  ГОСТ 11955-82  ГОСТ 22245-90  ДСТУ 4044-2001 (з 01.01.2002) ДСТУ 4279:2004 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4148- 2003, пункт 4.2 (показники 1 - 8, табл.1), р. 5 ГОСТ 9548-74, пункт 1.2 ГОСТ 9812-74, пункт 2.1 ГОСТ 11955- 82, пункт 1.2 ГОСТ 22245- 90, пункт 2.2 ДСТУ 4044- 2001, р. 7	2713 20 00 00

## 28. БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ

<b>28.1. Колони та</b> <b>гарцаби</b> <b>(фахверки)</b> <b>сталеві каркасів</b> <b>одноповерхових</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23682-79	ГОСТ 23118- 78, пункт 2.1 ГОСТ 23682- 79,	7308
---	----------	------------------------------------	---	------

та багатоповерхових будівель	СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 2.1; 2.5 - 2.8; 2.10 СНиП III-18-75, 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; 2.6 - 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</b>	28.11.23 ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) ДСТУ Б В.2.6-8-95	ДСТУ Б В.2.6-3-95, пункти 4.2.2 - 4.2.10; 5.3; 5.4;	7308 7604 7610

(металеві,  
каркасні та  
безкаркасні)

(ГОСТ 30245-94) 5.6  
ДСТУ Б В.2.6-9-95  
(ГОСТ 24045-94) 8-95,  
пункти 3.2; 4.3  
- 4.5; 4.7; 4.11  
ГОСТ 21562-76 ДСТУ Б В.2.6-  
9-95,  
пункти 4.2.3;  
ГОСТ 23118-78 4.3.1 - 4.3.6  
ГОСТ 21562-  
ГОСТ 23486-79 76, пункти 3.2;  
3.4; 3.8; 3.12  
ГОСТ 23118-  
ГОСТ 24524-80 78,  
пункт 2.1  
ГОСТ 24767-81 ГОСТ 23486-  
79, пункти  
СНиП III-18-75 2.2.1; 2.2.2; 2.4  
- 2.6  
ГОСТ 24524-  
80,  
СНиП II-3-79 пункти 2.2 -  
2.6  
ГОСТ 24767-  
81,  
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

**28.5. Металеві  
сходи,  
площадки та  
огорожі сходів,  
балконів і дахів**

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	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;	2523

		документ на конкретний вид продукції	4.2	
<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.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. Плитка керамічна фасадна та ковдри з неї</b>	26.30.10	ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7-67-98, пункти 4.3 - 4.6; 5.1.1.4 - 5.1.1.5; 5.1.2	6907 90 6908 90
<b>28.14. Плитка керамічна для підлог</b>	26.30.10	ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001) Нормативний документ на	ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001), пункти 4.4 - 4.7; 5.1.3 - 5.1.6; 5.2.1	6904 90 00 00 6907 90 6908 90

конкретний вид  
продукції

**28.15.**

**Пункт виключе  
но**

<b>28.16. Лінолеум полівініл- хлоридний</b>	36.63.40	ДСТУ Б В.2.7-20-95 ДСТУ Б В.2.7-21-95 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.7- 20-95, пункти 4.1.6; 5.7; 5.13 ДСТУ Б В.2.7- 21-95, пункти 4.1.6; 5.7; 5.13	3918 10
<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 ГОСТ 18979-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6- 2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25628- 90 ГОСТ 18979- 90	6810 99 00 00
<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 багатоповерхов их 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</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95	ДСТУ Б В.2.6-	6810 99

<b>залізобетонні лінії електропередач, зв'язку та елементи контактної мережі електрифікованих доріг і освітлювальної мережі</b>		ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-91) ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	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	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.2.6-11-97, 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;	3925 20 00 00 4418 10 4418 20 7308 30 00 00 7610 10 00 00

ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	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.2.6-107-2001 (ГОСТ 24866-99)	ДСТУ Б В.2.6-24-2001, пункти 5.2.2; 5.2.7 - 5.2.9; 5.3.1 (приведений опір теплопередачі, ізоляція повітряного шуму транспортного потоку, повітропроникність, надійність віконних приладів і завіс); 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5
ГОСТ 475-78	ДСТУ Б В.2.6-107-2001, пункти 4.1.2; 4.1.5; 4.1.7 (точка роси)
ГОСТ 21096-75	ГОСТ 475-78, пункти 2.2; 2.3; 2.6; 2.18; 2.34
ГОСТ 21519-84	ГОСТ 21096-75, пункти 2.8 - 2.12
ГОСТ 23344-78	ГОСТ 21519-84, пункти 2.3
ГОСТ 23747-88	
ГОСТ 25097-82	
СНиП II-3-79	
Нормативний документ на конкретний вид продукції	

- 2.8; 2.22 -  
2.25  
ГОСТ 23344-  
78,  
пункти 3.5; 3.6;  
3.9; 3.14; 3.18  
ГОСТ 23747-  
88,  
пункти 2.2.1 -  
2.2.3; 2.2.12 -  
2.2.17; 2.2.20  
ГОСТ 25097-  
82,  
пункти 2.2 -  
2.4  
СНиП II-3-79,  
пункти 2.1; 5.5

## 29. ТРУБИ ТА БАЛОНИ

<b>29.1. Труби безшовні з корозійностійких сталей (для атомної енергетики)</b>	27.22.10	ГОСТ 24030-80  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 24030-80, пункти 1.1; 1.4; 1.5; 2.1; 2.3; 2.4; 2.10; 2.12	7304
<b>29.2. Пункт виключено</b>				
<b>29.3. Труби зварні для магістральних газонафтопроводів</b>	27.22.10	ГОСТ 20295-85  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 20295-85, пункти 1.3; 1.5 - 1.8; 2.5 - 2.8; 2.16	7305 7306
<b>29.4. Труби сталеві водогазопровідні</b>	27.22.10	ГОСТ 3262-75  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 3262-75, пункти 1.1; 1.3; 2.7 - 2.9	7306
<b>29.5. Балони сталеві безшовні</b>	28.21.12	ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 12247-80	ГОСТ 949-73, пункти 2.1; 2.2; 3.3 ГОСТ 9731-79, пункти 2.2; 2.3;	7311 00

		Нормативний документ на конкретний вид продукції	2.14 ГОСТ 12247-80, 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

### **30. ГОТЕЛЬНІ ПОСЛУГИ ТА ПОСЛУГИ ХАРЧУВАННЯ, ЩО НАДАЮТЬСЯ СУБ'ЄКТАМИ ТУРИСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

#### **30.1. Готельні послуги:**

<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, затвержені 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, затвержені наказом	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
--------------------------------------	---------	--	---



Міністерства  
України з питань  
надзвичайних  
ситуацій від  
19.10.2004 N 126 та  
zareestrovani v  
Min'yosti Ukraini  
04.11.2004 za N  
1410/10009 (dale -  
Pravila pozezhnoi  
bezpeki)  
Normativni  
dokumenti (dale -  
ND) na poslugi

<b>послуги готелів без ресторанів</b>	55.12	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 готельних послуг Правила пожежної безпеки НД	ГОСТ 28681.3- 95 ДСТУ 4268:2003, p. 5; 6; 7; 8 ДСТУ 4269:2003, p. 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 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	ГОСТ 28681.3- 95 ДСТУ 4268:2003, p. 4; 5; 7; 8 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.04.01- 85 ДБНВ 2.2-9-99 СанПіН 42- 128-4690-88

		Правила пожежної безпеки НД на послуги	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 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 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	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

		Правила користування готелями	СанПіН 42-128-4690-88
		Правила пожежної безпеки	СанПіН 42-123-5777-91
		НД на послуги	
<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 Правила користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги
<b>здавання під найом мебльованих 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 Правила користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги
<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	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-

		користування готелями Правила пожежної безпеки НД на послуги	128-4690-88
<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-	ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30389-95, пункти 4.2; 4.5; 4.9 ГОСТ 30390-95

		5777-91 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	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 Нормативні документи на кулінарну продукцію Правила пожежної безпеки	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30389-95, пункт 4.6 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-123-5777-91
<b>їдалень</b>	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
<b>закусочних</b>	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	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95, пункт 4.8 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 СанПіН 42-

продукцію  
Правила пожежної  
безпеки

123-5777-91

### 31. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦІВНИКІВ

#### 31.1. Засоби захисту голови:

<b>каска захисні, у т. ч. каска пожежника</b>	18.24.43	ДСТУ 3728-98	ДСТУ 3728-98,	6506 10
	25.24.25	ГОСТ 12.4.087-84	р. 2	
		ГОСТ 12.4.091-80	ГОСТ 12.4.087-84, пункти 1; 2.4; 3.1; 3.7; 5.3	
		ГОСТ 12.4.128-83	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	
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.128-83, пункти 1.2; 1.3; 1.10 - 1.22; 1.25	

#### 31.2. Засоби захисту очей:

<b>окуляри захисні</b>	33.40.12	ГОСТ 12.4.013-85	ГОСТ	9004 90
		ГОСТ 18491-90	12.4.013-85, пункти 1; 2.1 - 2.5; 3.3 - 3.6; 3.10; 3.15; 3.25	
		ГОСТ 21306-75	ГОСТ 18491- 90, пункти 1.2 - 2.16; 3.1 - 3.9	
			Нормативний документ на конкретний вид продукції	

#### 31.3. Засоби захисту

**обличчя:**

<b>щитки захисні лицьові</b>	29.40.78	ГОСТ 12.4.023-84	ГОСТ	6506 10
	33.40.12	Нормативний документ на конкретний вид продукції	12.4.023-84, пункти 1.1; 1.2; 2.4; 2.5; 2.7; 2.11; 2.13; 2.17	4823 70 90 00 3926 90 91 00

**31.4. Засоби  
індивідуального  
захисту органів  
дихання:**

<b>засоби індивідуального захисту органів дихання (фільтрувальні, протипилові, протигазові, ізолювальні, ізолювальні регенеративні, газопилозахисні )</b>	33.10.16	ДСТУ 2053-92	ДСТУ 2053-92, р. 2	9020 00 6307
		ГОСТ 12.4.028-76	ГОСТ 12.4.028-76, пункти 1.1 - 2.8; 5.1;	
		ГОСТ 12.4.041-89	ГОСТ 12.4.041-89, пункти 4 - 13; 15; 16; 19	
		ГОСТ 12.4.121-83	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	ГОСТ 12.4.122-83, пункти 1.3; 2.1 - 2.8; 5.1 - 5.6	
		ГОСТ 17269-71	ГОСТ 17269- 71, пункти 1.1а; 2.1 - 2.5; 2.7; 2.8; 3.1; 3.5; 4.1а; 4.1 - 4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.5	
<b>апарати для дихання на стисненому повітрі</b>	33.10.16	ДСТУ 3856-99	ДСТУ 3856-99	
		Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних	9020 00

			властивостей	
<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

### 31.5. Засоби захисту органів слуху:

<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	

### 31.6. Засоби захисту від падіння з



**ВИСОТИ:**

<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

**31.7. Засоби захисту рук:**

<b>рукавиці та рукавички для захисту від механічного впливу; підвищених температур; знижених температур; кислот і лугів; нафти і нафтопродуктів; вібрації; електричної</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	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	4015 19 90 00 4203 29 10 00 6216 00 00 00 6812 50 00 00
--	----------------------	---	--	--

**напруги  
(діелектричні)**

від 05.06.2001 N 253 електрозахисних засобів, затверджені наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 05.06.2001 N 253

**31.8. Костюми  
ізолювальні**

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

**31.9. Одяг  
спеціальний  
захисний:**

**костюми  
чоловічі та  
жіночі для  
захисту від  
знижених  
температур**

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

**костюми  
чоловічі та  
жіночі для  
захисту від  
підвищених  
температур**

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

**покривала  
протипожежні  
(кошма) для  
гасіння вогнищ  
пожеж**

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

5907 00  
90 00  
6812 40  
00 00

			вимоги щодо вмісту захисних властивостей	
<b>костюми шахтарські для захисту від механічних впливів та загальних виробничих забруднень</b>	18.21.11	ГОСТ 12.4.110-82  Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.110-82, пункти 1.1 - 1.5; 2.1 - 2.4; 3; 4.1	6211
<b>костюми газотеплозахисні і 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	ГОСТ 27652-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27654-88, пункти 1.1 -	6211

		продукції	1.5; 2; 3	
<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</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76	ГОСТ 12.4.029-76,	6211 42 10 00

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

		конкретний вид продукції	ГОСТ 12265-85, 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 Голодерженергонаг лядом 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 використовують ся в електроустано вках, 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 виключе но</b>				
<b>31.13. Пункт виключе но</b>				

## 32. ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА СТРУМУ

<b>32.1. Свинцево-квасні стартерні батареї</b>	31.40.22	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 959-91 ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88)	ГОСТ 12.2.007.12-88, р. 2 ГОСТ 959-91, пункти 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.11; 2.6 ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88), пункти 2.1; 2.2; 2.4; 3.2	8507 20
<b>32.2. Батареї акумуляторні свинцеві нестартерні для мотоциклів та моторолерів</b>	31.40.21	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-91	ГОСТ 12.2.007.12-88, р. 2 ГОСТ 6851-91, пункти 2.2.3; 2.2.4; 2.2.7; 2.2.8; 2.6	8507 10
<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. Батареї акумуляторні свинцеві тягові</b>	31.40.22 31.40.22	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 28133-89	ГОСТ 12.2.007.12-88, р. 2 ГОСТ 28133-89, пункти 1.5; 1.6	8507 20

## 33. ТЕХНІКА РАДІАЦІЙНА

<b>33.1. Джерела іонізуючого випромінювання радіонуклідні закриті</b>	33.10.11	ГОСТ 27212-87 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 23649-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27212-87, пункти 1 - 7 ГОСТ 25926-90, пункти 1 - 6 ГОСТ 23649-79, пункти 1 - 4	
---	----------	---	--	--

<b>33.2. Гамма-дефектоскопи</b>	33.10.11	ГОСТ 23764-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23764-79, р. 2 - 6	9022
<b>33.3. Промислові рентгенівські дефектоскопи</b>	33.10.11	ГОСТ 25113-86 ГОСТ 26140-84 (у частині медичних рентгенівських апаратів) ГОСТ 26141-84 ГОСТ 26015-83 ГОСТ 26221-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 25113-86, р. 2; 3; 4 ГОСТ 26140-84  ГОСТ 26141-84 ГОСТ 26015-83 ГОСТ 26221-84	9022
<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. Промислові прискорювачі заряджених частинок</b>	31.62.13	ГОСТ 27632-88 ГОСТ 23511-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27632-88 ГОСТ 23511-79, р. 1	8543
<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), затверджені 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. Транспортні пакувальні комплекти для перевезення радіоактивних матеріалів типів В (U), В (M), С та транспортні пакувальні комплекти для перевезення подільних матеріалів</b>	34.20.21	ГОСТ 16327-88 ГОСТ 22901-78  ГОСТ 26013-83  Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 23.05.2001 N 18, зареєстровані в Мін'юсті України 13.07.2001 за N 591/5782 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 16327-88, р. 2 ГОСТ 22901-78, пункти 1 - 5 ГОСТ 26013-83, пункти 1 - 20 Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів, р. 6  Нормативний документ на конкретний вид продукції	7806 00 10 00 8609 00 10 00
<b>33.11. Збірники-контейнери для радіоактивних</b>	28.21.11	СПОРО-85 Нормативний документ на	СПОРО-85, пункт 3.5	7806 00

<b>відходів місткістю більше 300 л</b>		конкретний вид продукції		
<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 для захоронення радіоактивних відходів</b>		НД 306.608.95  Нормативний документ на конкретний вид продукції	НД 306.608.95, пункти 4.2; 4.3	7806 00
<b>33.14. Бокси радіаційно- захисні</b>		ГОСТ 23309-78 ГОСТ 23308-78	ГОСТ 23309- 78, р. 1 ГОСТ 23308- 78, р. 1	7806 00

#### **34. ТОВАРИ З ПАПЕРУ ШКІЛЬНІ ТА КАНЦЕЛЯРСЬКІ**

<b>34.1. Зошити шкільні</b>	22.22.20. 300	ГОСТ 12063-89  ДСанПіН 5.5.6.084- 02 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12063- 89, пункти 1.3.1 - 1.3.9 ГОСТ 18510- 87, пункт 1.3.1, табл. пункти 1; 2; 4; 5; 6 ДСанПіН 5.5.6.084-02, пункти 6.3; 6.11	4820 20 00 00
<b>34.2. Зошити загальні</b>	22.22.20. 300	ГОСТ 13309-90  ДСанПіН 5.5.6.084- 02 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 13309- 90, пункти 1.3.1; 1.3.3 - 1.3.9 ГОСТ 18510- 87, пункт 1.3.1, табл. пункти 1; 2; 4; 5; 6 ДСанПіН 5.5.6.084-02, пункти 6.3; 6.11	4820 20 00 00

#### **35. ЗБРОЯ ВОГНЕПАЛЬНА МИСЛИВСЬКА ТА СПОРТИВНА**

<b>35.1. Зброя вогнепальна мисливська та спортивна</b>	29.60.13	ГСТУ 78-41-002-97	ГСТУ 78-41- 002-97, р. 4	9303 20 9303 30
		ГОСТ 28072-89	ГОСТ 28072- 89, р. 2; 3; 4; дод. 3	00 00
<b>35.2. Набої до вогнепальної мисливської та спортивної зброї</b>	29.60.14	ГСТУ 78-41-007-99	ГСТУ 78-41- 007-99	9306 21 00 00
		ГСТУ 78-41-008-99	ГСТУ 78-41- 008-99	
		ГОСТ 20808-75	ГОСТ 20808- 75, пункти 2; 3	
		ГОСТ 20809-75	ГОСТ 20809- 75, пункти 2; 3	
		ГОСТ 23128-78	ГОСТ 23128- 78, пункти 2.4 - 2.11	
	Нормативний документ на конкретний вид продукції			

### 36. ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ ПОБУТОВІ

<b>Вироби піротехнічні побутові</b>	24.61.13	ДСТУ 4105-2002	ДСТУ 4105- 2002,	3604 10 00 00
	24.61.14		пункт 4.2; р. 5; 6	

(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, від 15.12.2006 р. N 353)

### 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. ПАР	Поверхнево-активні речовини
19. р.	розділ

**Начальник управління  
підтвердження відповідності  
Держспоживстандарту України**

**О. Я. Сердюков**