

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,  
ЧТО ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В УКРАИНЕ  
по состоянию на 03.02.2010**

Название продукции	Код ДКПП	Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация	Нормативный документ (номер пункта или показатели), что устанавливает обязательные требования	Код за УКТ ВЭД
1	2	3	4	5
<b>1. ЭЛЕКТРОБЫТОВОЕ И АНАЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
<b>1.1. Электроприборы бытового назначения:</b>				
<b>Холодильники, морозильники</b>	29.71.11	ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005) ДСТУ IEC 60335-2-24:2001 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004) ДСТУ IEC 60335-2-24:2001 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	8418 10 8418 21 8418 22 00 00 8418 29 00 00 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61
<b>Оборудование для хранения овощей и фруктов при сниженных температурах</b>	29.71.11	ДСТУ IEC 60335-2-24-2001 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-24-2001 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8418
<b>Приборы для приготовления пищи:</b>				
<b>приборы для нагревания жидкости: водокипятильники, включая чайники не больше 10 л; кофеварки; эспрессо-кофеварки; яйцеварки; подогреватели молока;</b>	29.71.24 29.71.25	ДСТУ3135.11-97 (IEC 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 8516 71 00 00

1	2	3	4	5
<p><b>подогреватели бутылочек с детским питанием; приборы для варки под давлением; приборы для медленного приготовления пищи; приборы для приготовления йогурта; водные бойлеры, которые закрепляются; подогреватели клея с водяной баней</b></p>				
<p><b>печи, плиты, столы для приготовления пищи: электроплиты; стационарные шкафы для жаренья; конфорки; духовки; встроенные грили; электропечи; электростолы</b></p>	29.71.28	<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-6-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)</p>	<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-6-2002 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)</p>	8516
<p><b>тостеры, грили, ростеры: тостеры, радиационные грили, грили с рожном, шашличницы, ростеры, переносные шкафы для жаренья; контактные грили, вафельницы</b></p>	29.71.24 29.71.28	<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 с 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, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)</p>	8516
<p><b>фритюрницы и глубокие сковороды</b></p>	29.71.24	<p>ДСТУ 3135.17-98 (ГОСТ 30345.17-98) (МЭК 335-2-13-93) ГОСТ 23511-79</p>	<p>ДСТУ 3135.17-98 (ГОСТ 30345.17-98) (МЭК 335-2-13-93) ГОСТ 23511-79, г. 1</p>	8516 79

1	2	3	4	5
		ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>мармиты</b>	29.71.24	ДСТУ EN 60335-2-12-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ EN 60335-2-12-2002 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 79
<b>микроволновые печи</b>	29.71.27	ДСТУ IEC 60335-2-25-2003 (с 01.01.2005) ГОСТ 23450-79	ДСТУ IEC 60335-2-25-2003 (с 01.01.2005) ГОСТ 23450-79	8516 50 00 00
<b>Приборы для механизации кухонных работ:</b>				
<b>кухонные машины (универсальные комбайны, процессоры и др.)</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>кофейные мельнички, кофемолки, зернодробилки, устройства для кухонных 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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96, IEC 335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>соковыжималки, миксеры</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (IEC335-2-14-94) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.7-96 (ГОСТ 30345.7-96) (IEC335-2-14-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509
<b>бытовые машины для мытья посуды</b>	29.71.12	ДСТУ 3135.58-98 (ГОСТ 30345.58-99, IEC 335-2-5-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.58-98 (ГОСТ 30345.58-99, IEC 335-2-5-92) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8422 11 00 00
<b>Бытовые приборы:</b>				
<b>стиральные машины</b>	29.71.13	ДСТУ IEC 60335-2-7-2001 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95	ДСТУ IEC 60335-2-7-2001 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95	8450

1	2	3	4	5
		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005) (EMC - только для автоматических и полуавтоматических машин)	(ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.5-96 (ГОСТ 30345.5-96) (МЭК 335-2-4-93) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 12 00 00
<b>электросушарки для одежды</b>	29.71.13	ДСТУ 3135.31-97 (ГОСТ 27570.31-91) (IEC 335-2-43-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.31-97 (ГОСТ 27570.31-91) (IEC 335-2-43-95) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 21
<b>электросушарки барабанного типа</b>	29.56.21	ДСТУ 3135.44-98 (ГОСТ 30345.44-98, IEC 335-2-11-93) (ДСТУ IEC 60335-2-11-2003 с 01.01.2005) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.44-98 (ГОСТ 30345.44-98, IEC 335-2-11-93) (ДСТУ IEC 60335-2-11-2003) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 29 00 00
<b>утюга</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.12-95 (ГОСТ 30345.12-96) (МЭК 335-2-3-93) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 40
<b>утюжилные машины и прессы</b>	29.54.21	(ДСТУ IEC 60335-2-44-2003 с 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-85-2002 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	(ДСТУ IEC 60335-2-44-2003 с 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-85-2002 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8451 30
<b>пылесосы и водопоглощающие уборочные машины</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ДСТУ IEC 60335-2-69-2001	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ДСТУ IEC 60335-2-69-2001	8509 10 8509 80 00 00

1	2	3	4	5
		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>электрощетки для одежды</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.6-96 (ГОСТ 30345.6-97) (МЭК 335-2-2-93) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>электрощетки для обуви</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>полотеры</b>	29.71.21	ДСТУ 3135.24-2000 (МЭК 335-2-10-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.24-2000 (МЭК 335-2-10-92) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 20 00 00
<b>электробритвы, эпиляционные аппараты, машинки для подстригания волос, которые работают от электрической сети или от аккумуляторов</b>	29.71.22	ДСТУ 3135.2-2000 (ГОСТ30345.2-2000, МЭК 335-2-8-92) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.2-2000 (ГОСТ30345.2-2000, МЭК 335-2-8-92) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8510
<b>приборы для массажа</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.25-95 (ГОСТ 30345.25-95) (МЭК 335-2-32-93) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>приборы для нагревания жидкости (кипячение белья, стерилизации и т.п.)</b>	29.71.25	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-79) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 335-2-15-79) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10
<b>водонагреватели аккумуляторные</b>	29.71.25	ГОСТ 27570.18-92 (МЭК 335-2-21-89)	ГОСТ 27570.18-92 (МЭК 335-2-21-89)	8516 10

1	2	3	4	5
		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>водонагреватели проточные (безинерционные)</b>	29.71.25	ГОСТ 27570.23-92 (МЭК 335-2-35-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 27570.23-92 (МЭК 335-2-35-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10
<b>приборы вихревые для ванн (типа джакузи)</b>	29.71.21	ДСТУ IEC 60335-2-60-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-60-97 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 8509 80 00 00
<b>приборы электронагревательные для сауны</b>	29.71.26	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ IEC 60335-2-53-2003 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 29
<b>вытяжки для кухонь</b>	29.71.15	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (МЭК 335-2-31-95) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (МЭК 335-2-31-95) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 39
<b>приборы гигиены рта, которые работают от электрической сети или от батарей (аккумуляторов)</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.33-97 (ГОСТ 30345.33-97) (МЭК 335-2-52-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00
<b>приборы для ухода за кожей и волосами: фены, щипцы для завивки, гребешки для завивки, приборы для перманента и сушение 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 с 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, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 31 8516 32 00 00 8516 33 00 00
<b>Приборы микроклимата:</b>				
<b>вентиляторы (потолочные,</b>	29.71.15	ГОСТ 27570.13-88 (МЭК 342-1-81)	ГОСТ 27570.13-88 (МЭК 342-1-81) ГОСТ	8414 51 8414 59

1	2	3	4	5
<b>настольные, торшерные и др.) и переключатели к ним</b>		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	кроме (8414 59 30 00 8414 59 50 00)
<b>кондиционеры, комбинированные приборы типа "кондиционер / охладитель / обогреватель"</b>	29.23.11 29.23.12	(ДСТУ IEC 60335-2-40-2003 с 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-88-2003 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	(ДСТУ IEC 60335-2-40-2003 с 01.01.2005) ДСТУ IEC 60335-2-88-2003 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 10 00 00 8415 81 8415 82 8415 83
<b>увлажнители воздуха</b>	29.23.14	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 83
<b>ионизаторы воздуха, очистители воздуха</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.56-98 (ГОСТ 30345.56-98) IEC 335-2-65-93 ГОСТ 23511-79, г.1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8415 83
<b>комнатные обогреватели (камины, конвекторы, тепловентиляторы, радиаторы и др.)</b>	29.71.26	ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 29
<b>обогреватели (радиаторы) теплоаккумулирующие комнатные</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.60-2000 (ГОСТ 30345.60-2000, IEC 60335-2-61 1992) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 21 00 00
<b>Машины швейные</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.22-98-89 (ГОСТ 30345.22-98) (МЭК 335-2-28-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8452 10
<b>Инструменты и приборы</b>	29.71.24	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86)	ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86)	8515 11 00 00

1	2	3	4	5
<b>переносные электронагревательные быту</b>		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8515 19 00 00
<b>Приборы для фермерского и приусадебного хозяйства:</b>				
<b>сепараторы для молока мощностью 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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8421 11 00 00
<b>газонокосилки электрические</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 с 01.07.2005) ДСТУ EN 786-2002	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004) ДСТУ EN 786-2002	8433 11 8433 19
<b>приборы тепловые электрические для приготовления кормов, бойлеры водные с креплением</b>	29.71.25	ГОСТ 23511-79 ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95) ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ГОСТ 23511-79, г.1 ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95) ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 60 8516 10
<b>маслобойки электрический мощностью до 2 кВт</b>	29.53.12	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8434 20 00 00
<b>инкубаторы электрический мощностью 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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.63-2000 (ГОСТ 30345.63-2001, IEC 60335-2-71-1993) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8436 21 00 00
<b>Дробилки кормов для животноводства мощностью 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 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1	8436 10



1	2	3	4	5
		(ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	(ДСТУ CISPR 14-1:2004)	
<b>смесители кормов электрические</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8436 10
<b>водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных мощностью 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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.11-97 (IEC. 335-2-15-95) ГОСТ 23511-79, г.1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 19 90
<b>Другие приборы:</b>				
<b>приборы со встроенными электродвигателями, которые работают без внешнего источника питания</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95, МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8508 10 10 00 8508 80 30 00
<b>устройства для зарядки батарей (аккумуляторов)</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.28-2001 (ГОСТ 30345.28-2001, IEC 60335-2-29:1994) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95, г. 1 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8504 40 93 00
<b>насосы для жидкостей</b>	29.12.24	ГОСТ 27570.30-91 (МЭК 335-2-41-84) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005) ДСТУ IEC 60335-2-41-2004(с 01.01.2006) ГОСТ 30345.61-2000, IEC 60336-2-51:1997	ГОСТ 27570.30-91 (МЭК 335-2-41-84) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8413 кроме (8413 81 90 00)
<b>насосы и компрессоры (кроме запасных частей)</b>	29.12.33	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (МЭК 335-1-91) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8414

1	2	3	4	5
<b>приборы для аквариумов и садовых водохранилищ</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>электроприборы для уничтожения и отпугивания насекомых</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.62-2001 (ГОСТ 30345.62-2001, IEC 60335-2-59:1997) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8509 80 00 00 8516 80
<b>часы электрические с питанием от электрической сети переменного тока</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 с 01.07.2005)	ДСТУ 3135.55-97 (ГОСТ 30345.55-97) (МЭК 335-2-26-94) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	9105 11 00 00 9105 21 00 00 9105 91 00 00
<b>игрушки электрические, что приводятся в действие от электрической сети с помощью трансформатора</b>	36.50.20 36.50.33 36.50.43	ДСТУ 2032-92 ДСТУ EN 50088-2003 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	ДСТУ 2032-92 ДСТУ EN 50088-2003 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	9503 10
<b>кипятильники, в т.ч. с креплением</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) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004 с 01.07.2005)	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) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 30320-95 (ДСТУ CISPR 14-1:2004)	8516 10 91 00
<b>1.2. Шнуры армированные для бытовых нужд, которые имеют соединительные детали</b>	31.30.13	ГОСТ 28244-96	ГОСТ 28244-96, пункты 4.1.1-4.1.4; 4.2	8544 51 90 00
<b>1.3. Электроустановочные комплектующие изделия и соединительные устройства:</b>				
<b>соединители для проводов и</b>	31.20.27	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	8536 90 10 00

1	2	3	4	5
<b>кабелей</b>				
<b>вилы и 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>2. СВЕЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И КОМПЛЕКТОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К НЕЙ</b>				
<b>2.1. Светильники:</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 изделий, разработанных до 01.07.2004) ГОСТ 21177-82 (для светильников с люминесцентными лампами) ГОСТ 23511-79 “Общесоюзные нормы допускаемых индустриальных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые в нежилых домах и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях и в отдельных зданиях. Допустимые величины. Методы испытаний”, утвержденные решением Государственной комиссии по радиочастотам СССР 12.02.72(далее -	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), пункты 1.2; 1.3; г. 3; 4; 5; пункты 8.1-8.4 ГОСТ 21177-82  ГОСТ 23511-79, г. 1  Нормы ГКРЧ 8-72	9405 10

1	2	3	4	5
		Нормы ГКРЧ 8-72) (для светильников с разрядными лампами и для светильников с регуляторами освещенности) (ДСТУ ІЕС 60598-1- 2002 с 01.07.2003); ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002; ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002		
<b>ручные сетевые</b>	31.50.2	ГОСТ 7110-82	ГОСТ 7110-82, пункты 1.3.1; 1.4.2- 1.4.11; 1.4.14-1.4.18; г. 2; пункты 4.4; 4.11; 5.1	9405 20 11 00 9405 20 19 00 9405 20 91 00 9405 20 99 00
<b>для внешнего освещения</b>	31.50.34	ГОСТ 8045-82  ДСТУ ІЕС 60598-2-3- 2002	ГОСТ 8045-82, пункты 1.2.1; 1.2.2; 1.3.1; 1.3.2; 1.4.2-1.4.9; 1.4.11; 1.4.14; 1.4.17- 1.4.21; г. 2; пункт 5.1 ДСТУ ІЕС 60598-2-3- 2002	9405 40 (кроме 9405 40 10 00)
<b>для освещения жилых и общих помещений</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, пункты 2.3; 2.4.2; 2.4.4-2.4.10; 2.4.14; 2.4.16; 2.5.6; г. 3; пункты 6.1; 6.2 ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	9405 10 9405 20
<b>для промышленных домов</b>	31.50.25.530 31.50.25.550 31.50.25.590	ГОСТ 15597-82	ГОСТ 15597-82, пункты 1.3.1; 1.4.3; 1.4.7-1.4.12; 1.4.14; 1.4.17-1.4.19; 5.1; г. 2	9405 40 (кроме 9405 40 10 00)
<b>для плавательных бассейнов</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 (кроме 9405 40 10 00)
<b>для аварийного освещения</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 (кроме 9405 40 10 00)
<b>с</b>	31.50.22	ГОСТ 28288-89	ГОСТ 28288-89	9405 40

1	2	3	4	5
<b>вмонтированными трансформаторами</b>	31.50.25	(МЭК 598-2-6-79)	(МЭК 598-2-6-79), р. 4-15	(кроме 9405 40 10 00)
<b>прожекторы</b>	31.50.33	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90, пункты 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>переносные детские игровые</b>	31.50.22	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	9405 40 (кроме 9405 40 10 00)
<b>садовые переносные</b>	31.50.34	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	9405 40 (кроме 9405 40 10 00)
<b>гирлянды электрические</b>	31.50.32	ГОСТ 23511 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	9405 30 00 00
<b>2.2. Источники света:</b>				
<b>лампы разжаривания (нормально осветительные внутреннего и внешнего освещения)</b>	31.50.11 31.50.13 31.50.14	ГОСТ 2239-79  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-8, СТ СЭВ 6784-89)	ГОСТ 2239-79, пункт 1.1 (кроме размеров и массы); пункты: 2.2-2.4; 2.7-2.10; 2.12; 6.1, ГОСТ 12.2.007.13-2000, г. 3 ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (кроме г. 3)	8539 10 90 00 8539 22 8539 29
<b>лампы люминесцентные низкого давления</b>	31.50.15.100 31.50.15.300 31.50.15.510	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)  ДСТУ ІЕС 60968-2001	ГОСТ 12.2.007.13-2000, г. 3 ГОСТ 6825-91, пункты 4.1; 4.3; 4.4; 5.4; 1.3 (дод. 11) ДСТУ ІЕС 60968-2001 (кроме г. 12) ГОСТ 21177-82, г. 1; 3	8539 31
<b>лампы разрядные высокого давления</b>	31.50.15.530 31.50.15.570 31.50.15.590	ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 27682-88	ГОСТ 12.2.007.13-2000, г. 3 ГОСТ 27682-88, г. 3; 4; 5, пункты 7.4; 7.6	8539 32
<b>3. РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ПЕРЕНОСНЫЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ С ИЗОЛИРОВОЧНЫМИ РУКОЯТКАМИ</b>				
<b>3.1. Машины ручные:</b>				

1	2	3	4	5
<b>вибраторы для уплотнения бетона</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>машины для подрезания живой изгороди и газонов</b>	29.40.52	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	8508
<b>сверлильные машины</b>	29.40.52 29.40.52 29.40.52	ГОСТ 12.2.013.1-91	ГОСТ 12.2.013.1-91	8508
<b>краскопульты и распылители</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>молотки и перфораторы</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
<b>пыльцы возвратно-поступательного движения</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
<b>пыльцы и ножи циркулярные</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>пыльцы цепи</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-фрезеровальные и обрезочные машины</b>	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508
<b>электрические переносные деревообрабатывающие станки</b>	29.40.52	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	ДСТУ ГОСТ 30699-2003 (МЕК 745-2-17-89)	8508
<b>4. АППАРАТУРЫ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ</b>				
<b>4.1. Магнитофоны и диктофоны (кроме с питанием от батарей или автомобильных)</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, г. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91)	8519 8520 кроме 8519 99 18 00, 8520 32 50 00, 8520 33 90 профессионального (промышленного) назначения
<b>4.2. Радиоприемные устройства и комбинирована с</b>	32.30.1	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 17692-89 (СТ СЭВ 173-87,	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 17692-89 (СТ СЭВ 173-87,	8527

1	2	3	4	5
<b>ними аппаратуры</b>		МЭК 581-11-81)  ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 5651-89 “Общесоюзные нормы допускаемых индустриальных радиопомех. Радиовещательные приемники с амплитудной модуляцией. Допускаемые величины. Методы испытаний”, утвержденные решением Государственной комиссии по радиочастотам СССР 27.09.76(далее - Нормы ГКРЧ 12-76)	МЭК 581-11-81), пункты 12; 13, табл.1; пункты 5; 6, табл. 2 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 5651-89, пункт 11, табл. 1; пункты 6; 7, табл. 2  Нормы ГКРЧ 12-76 (кроме пункта 1.3)	
<b>4.4. Блоки, устройства и оборудование для обеспечения электропитания, зарядные устройства (кроме дисковых проигрывателей и усилительной аппаратур с питанием от батарей или автомобильных)</b>	32.30.51	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91)	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91)	8504 кроме 8504 40 99 00, 8518 50 90 00, 8519 99 18 00, 8543 89 95 00 профессио нального (промысле нного) назначения
<b>4.5. Видеоманитофоны и аппаратуры для видеозаписи и воспроизведения</b>	32.30.33	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 28002-88	8521 кроме 8504 40 94 00 8504 40 99 00
<b>4.6. Инструменты электромузыкальн</b>	36.30.15	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85)	9207

1	2	3	4	5
ые (для аппаратур, которая подключается к инструментам-датчикам)		ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28002-88	
4.7. Автоматы игровые электронные и электрические, электронные учебные устройства, электронные и компьютерные игры	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 Нормы ГКРЧ 4-87	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 25861-83 ГОСТ 28171-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 28002-88 Нормы ГКРЧ 4-87	9504 9023 00
4.8. Приемники телевизионные, включая видеомониторы и телетюнеры, совмещенные или не совмещенные с радиоприемником или аппаратами, которая записывает или воссоздает звук или изображения (телевидео комплект), черно-белого или цветного изображения	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, пункты 19-21; табл. 1 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29037-91, дод. 2	8528
4.9. Видеоигры с использованием телевизионного приемника и автоматы игровые телевизионные	36.50.42	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 27016-86  ГОСТ 27954-88  ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91	ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 27016-86, пункт 2.1.8 ГОСТ 27954-88, пункт 2.7 ГОСТ 28002-88 ГОСТ 29037-91, дод. 2	9504
<b>5. СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>				
5.1. Видеосредства отображения информации (дисплей,	30.02.14	ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD)	ГОСТ 29216-91, г. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD), пункты 1.6; 1.7;	8471



1	2	3	4	5
<b>видеомониторы, терминалы, видеоустройства)</b>			г. 2-6	
<b>5.2. Машины вычислительные электронные цифровые, включая персональные компьютеры, серверы, рабочие станции</b>	30.02.12 30.02.13	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 29216-91, г. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD), пункты 1.6; 1.7; г. 2-6	8471
<b>5.3. Печатающие устройства, включая и те, которые совместимые в одном корпусе со сканером для обеспечения печатания копий</b>	30.02.14	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 г. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD), пункты 1.6; 1.7; г. 2-6	8471
<b>5.4. Блоки и устройства обеспечения питания средств вычислительной техники(далее - ЗОТ): вмонтированные в корпуса ЗОТ; автономные, включая источники бесперебойного питания</b>	31.10.50	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88  ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88, пункты 2.1.4-2.1.9 ГОСТ 29216-91, г. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD), пункты 1.6; 1.7; г. 2-6	8473 8504 40
<b>5.5. Проекторы мультимедийные, функционирующие которых обеспечивается с помощью ПЕОМ</b>	33.40.35	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91, г. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD), пункты 1.6; 1.7; г. 2-6	9008 30 00 00
<b>6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА САМОЗАЩИТЫ</b>				
<b>6.1. Оружие газовое:</b>				
<b>пистолеты и револьверы газовые, что используют сгорание пороха</b>	29.60.13.700	ГСТУ 78-41-003-97	ГСТУ 78-41-003-97	9303 90 00 00

1	2	3	4	5
<b>газовые баллончики, заряженные веществами слезоточивого и раздражительного действия</b>	29.60.13.900	ГСТУ 78-41-001-97	ГСТУ 78-41-001-97	9304 00 00 00
<b>газовые патроны, заряженные веществами слезоточивого и раздражительного действия (не для военных нужд)</b>	29.60.14.300	ТУ В 3.27-00230013-175-97	ТУ В 3.27-00230013-175-97	9306 90
<b>6.2. Средства индивидуальной защиты:</b>				
<b>бронезилеты (за исключением тех, приемка которых осуществляется военными представительствами)</b>		Нормативный документ на конкретный вид продукции	Пункты нормативных документов, в которых установлены требования относительно: глубины внепрепятственной деформации; стойкости к действию средств поражения и внешних воздействий	
<b>6.3. Специальные средства несмертельного действия:</b>				
<b>устройства для отстрела зарядов, снаряженных метательными снарядами несмертельного действия, которые используют сгорание пороха</b>	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
<b>заряды, снаряженные метательными снарядами несмертельного действия (не для военных нужд)</b>	29.60.14.300	ТУ В 13940779.004-98 ТУ В 3.27.00230013-191-98 ТУ В 13940779.003-96 ТУ В 30170503.002-2000	ТУ В 13940779.004-98 ТУ В 3.27.00230013-191-98 ТУ В 13940779.003-96 ТУ В 30170503.002-2000	9306 90

1	2	3	4	5
<b>7. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, МЯСО-МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ</b>				
<b>7.1. Оборудование технологическое для пищевой и мясо - молочной промышленности:</b>				
<b>автоматы и оборудования фасовочное, упаковочное (кроме запасных частей)</b>	29.24.21	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 26582-85	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80, г. 3 ГОСТ 21253-75, г. 3 ГОСТ 26582-85, г. 2	8422 8423
<b>линии автоматические и полуавтоматические (кроме запасных частей)</b>	29.53.16	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85, г. 2	8438
<b>машины и оборудование (кроме запасных частей)</b>	29.53.14 29.53.16	ДСТУ 2282-93 ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ДСТУ 3235-95 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 17327-95 ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28533-90 ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90	ДСТУ 2282-93 ДСТУ 2555-94 ДСТУ 2583-94 ДСТУ 2781-94 ДСТУ 3235-95 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 17327-95 ГОСТ 24885-91, пункты 1.2.13-1.2.32 ГОСТ 26582-85, г. 2 ГОСТ 27487-87 (МЕК 204-1-81) ГОСТ 28107-89, пункты 2.2; 2.6; 2.7; 2.10-2.30 ГОСТ 28110-89, г. 3 ГОСТ 28531-90, г. 2 ГОСТ 28532-90, г. 3 ГОСТ 28533-90, г. 2 ГОСТ 28535-90, р. 2; 3 ГОСТ 28693-90, пункты 2.2; 2.4; 3.1-	8434 8435 8438

1	2	3	4	5
		ГОСТ 29065-91	3.10 ГОСТ 29065-91, г. 4	
<b>7.2. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:</b>				
<b>оборудование холодильное</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, г. 4 ДСТУ EN 60335-2-24:2001	8418
<b>оборудование тепловое для приготовления горячих напитков или приготовления или разогревания пищи</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 с 01.10.2004) (ДСТУ IEC 60335-2-90:2003 с 01.01.2005) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 33 5-2-39-86) ГОСТ 27570.38-92 (МЭК 33 5-2-42-87) ГОСТ 27570.39-92 (МЭК 33 5-2-46-86) ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 33 5-2-47-87) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 33 5-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 33 5-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 33 5-2-50-89) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 33 5-2-63-91)	ГОСТ 12.2.092-94 ДСТУ pr EN 1673-2001 ДСТУ 3135.11-97 (IEC 60335-2-15:1995) ДСТУ 3135.65-2003 ДСТУ IEC 60335-2-90:2003 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 33 5-2-39-86) ГОСТ 27570.38-92 (МЭК 33 5-2-42-87) ГОСТ 27570.39-92 (МЭК 33 5-2-46-86) ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 33 5-2-47-87) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 33 5-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 33 5-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 33 5-2-50-89) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 33 5-2-63-91)	8419 81 8514 8516
<b>машины для переработки мяса, овощей, теста на предприятиях общественного питания, механическое оборудования</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>оборудование для фасования и</b>	29.24.21 29.24.23	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27570.53-95	ГОСТ 12.2.092-94	8422 8423

1	2	3	4	5
паковку овощей и фруктов предприятий торговли		(МЭК 33 5-2-64-91)		
<b>8. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>				
<b>8.1.</b> Измерительные и контрольные приборы и устройства для функциональной диагностики: электрокардиографы; приборы ультразвука диагностические; электроэнцефалографы; мониторы электрокардиографические	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.</b> Аппараты и устройства для рентгенологии	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 Нормы ГКРЧ-8-72	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 26015-83, г. 3 ГОСТ 26140-84, г. 2 ГОСТ 26141-84, пункт 2.5 ГОСТ 26221-84, г. 2 ГОСТ 30324.8-95 ГОСТ 30324.15-95 НРБУ -97 Нормы ГКРЧ-8-72, пункт 1.11	9022
<b>8.3.</b> Приборы и аппараты для лечения. Аппараты анестезиологические. Устройства для замещения функций органов и систем организма, а именно: аппараты для гемодиализа, электрошоковой терапии, дефибриляторы, дефибриляторы-	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

1	2	3	4	5
<b>мониторы, детские инкубаторы</b>				
<b>8.4. Аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые</b>	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 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 Нормы ГКРЧ-8-72	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.14-95 ГОСТ 30324.16-95 ГОСТ 30324.19-95 ГОСТ 30324.20-95 ГОСТ 30376-95	9018
<b>8.5. Эндоскопическая аппаратура</b>	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 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. Аппараты для ультразвуковой терапии</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. Аппараты для ингаляционной анестезии</b>	33.10.16	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 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. Аппараты для искусственной вентиляции легких</b>	33.10.16	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 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>Медицинское оборудование:</b>				
<b>8.9. Столы операционные с электропитанием</b>	33.10.20	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 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

1	2	3	4	5
<b>8.10. Оборудование стоматологическое</b>	33.10.13	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 (с 01.07.2003) ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30376-95	9018 9402
<b>Инструменты медицинские:</b>				
<b>8.11. Шприцы</b>	33.10.15	ГОСТ 22967-90 ГОСТ 24861-81	ГОСТ 22967-90, г. 2 ГОСТ 24861-81, г. 6-8; пункты 9.2; 19; 20.1, дод. В; С	9018
<b>8.12. Иглы хирургические, атравматические</b>	33.10.15	ГОСТ 19126-79  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 26641-85	ГОСТ 19126-79, пункты 2.1-2.15; 2.11-2.15 ГОСТ 25981-83, г. 2 (кроме пункта 2.14) ГОСТ 26641-85, пункты 2.1-2.14	9018
<b>8.13. Иглы инъекционные одноразового использования</b>	33.10.15	ГОСТ 25046-81	ГОСТ 25046-81, пункты 2.1-2.10; 2.13-2.15	9018
<b>8.15. Ватга, бинты, марля и изделия изготовленные из них</b>	17.54.31 24.42.24	ГОСТ 1172-93  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 16427-93  ГОСТ 22379-77	ГОСТ 1172-93, г.1; 3 ГОСТ 5556-81, г.1-4 ГОСТ 9412-93, г.1; 3; 5; 6 ГОСТ 16427-93, г.1; 3; 5 ГОСТ 22379-77, пункты 1.2; 2.1; 2.4; г.5	3005 90 10 00 3005 90 31 00 5208 21 10 00
<b>9. ИГРУШКИ</b>				
<b>Игрушки</b>	36.50.1 36.50.2 36.50.3 36.50.4	ГОСТ 25779-90   Дсанпин 5.5.6.012-98	ГОСТ 25779-90, р. 1; 2; 4 ДСТУ EN 50088-2003 (с 01.07.2004) Дсанпин 5.5.6.012-98	9501 00 9502 9503
<b>10. МОЕЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>10.1. Средства моющие порошковидные</b>	24.51.32	ДСТУ 2161-93  ДСТУ 2972-94 (ГОСТ 25644-96) ГСТУ 3-050-2003 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 2161-93, пункты 10.1; 10.2; 10.8  Нормативный документ, в котором установлены требования относительно:	3402

1	2	3	4	5
			<p>содержания пыли, фосфорнокислых солей; концентрации водородных ионов (рН); моечной способности; отбеливающей способности; способности пенообразования (для средств со сниженным пенообразованием); отбеливающей способности (для средств, которые содержат химические отбеливатели); нанесение предупредительных надписей и требований относительно безопасности</p>	
<b>10.2. Средства моечные жидкие</b>	24.51.32	ГСТУ 3-050-2003 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: концентрации водородных ионов (рН); нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	3402
<b>10.3. Средства пеномоющие (для приема ванн)</b>	24.51.20 24.51.31	ДСТУ 3796-98 Дсанпин 2.2.9.027-99 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: концентрации водородных ионов (рН); способности пенообразования;	3401 3402



1	2	3	4	5
			стойкости пены; микробиологических показателей; нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	
<b>10.4. Шампуни</b>	24.52.16	ДСТУ 3796-98 ДСТУ 4315:2004 Дсанпин 2.2.9.027-99 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: концентрации водородных ионов (рН); массовой доли хлоридов; микробиологических показателей; нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	3305
<b>10.5. Средства для крашения волос (краски, оттеночный шампунь), восстановители цвета волос</b>	24.52.17	ГОСТ 28303-89 Дсанпин 2.2.9.027-99 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: концентрации водородных ионов (рН); нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	3305
<b>10.6. Мыла жидкие (средства гигиены)</b>	24.51.31	ГСТУ 18.28-98 ГСТУ 18.32-99 ГОСТ 27429-87 ГОСТ 28303-89 Дсанпин 2.2.9.027-99 Нормативный	Нормативный	3401 3402

1	2	3	4	5
		документ на конкретный вид продукции	документ, в котором установлены требования относительно: концентрации водородных ионов (рН); массовой доли хлоридов; микробиологических показателей; нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	
<b>10.7. Средства для укладки волос и завивания</b>	24.52.17	ГОСТ 28303-89 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно концентрации водородных ионов (рН); избыточного давления при 20 <sup>оc</sup> (для средств в аэрозольной упаковке); массовой доли пропелента (для средств в аэрозольной упаковке); массовой доли тиогликолевой кислоты (для средств химического завивания); нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	3305
<b>10.8. Средства чистильные разных товарных форм</b>	24.51.32 24.51.44	ГСТУ 3-050-2003 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно:	3402 3405

1	2	3	4	5
			концентрации водородных ионов (рН); чистильной способности; моечной и чистильной способности; нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	
<b>11. ТРАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ</b>				
<b>Тракторы малогабаритные тягловых классов мощностью до 18 кВт</b>	29.31.21 29.31.24	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-90  ГОСТ 17822-91 ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектированных до 01.01.2003) ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	ДСТУ 3158-95 ГОСТ 12.1.003-83, пункт 2.3 ГОСТ 12.1.012-90, р. 2 ГОСТ 17822-91 ДСТУ UN/ECE R 10-01-2002 (для ДТЗ, спроектированных до 01.01.2003) ГОСТ 28524-90 ГОСТ 28708-90	8701 10 8701 90
<b>12. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ</b>				
<b>12.1. Станки металлорежущие, в т.ч. для мастерских общеобразовательных школ</b>	29.40.12 29.40.2 29.40.31	ДСТУ 2752-94 ДСТУ 2807-94 ДСТУ 2912-94 ДСТУ 3009-95  ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.009-80  ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)  ГСТУ 3-23-86-95 “Общесоюзные нормы допускаемых индустриальных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые в	ДСТУ 2752-94, г. 2; 3 ДСТУ 2807-94, г. 2; 3 ДСТУ 2912-94, г. 5 ДСТУ 3009-95, пункты 1.6; 2.12; 2.17; 2.18; 4.2; 4.4-4.7, дод. 2 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.009-80, кроме пункта 2.7 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81), кроме г. 2 ГСТУ 3-23-86-95, р. 4	8457 8458 8459 8460 8461

1	2	3	4	5
		нежилых домах и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях и в отдельных зданиях. Допустимые величины. Методы испытаний”, утвержденные решениям Государственной комиссии по радиочастотам СССР 12.02.72(далее - Нормы ГКРЧ 8-72)	Нормы ГКРЧ 8-72	
<b>12.2. Машины кузнечно-прессовые</b>	29.40.32 29.40.33 29.40.34	ДСТУ 2590-94 ДСТУ 2807-94 ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.1-89 ГОСТ 12.2.017.2-89 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-90 ГОСТ 12.2.113-86 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-86 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.118-88 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	ДСТУ 2590-94, г. 1; 2 ДСТУ 2807-94, г. 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), кроме г. 2; 13	8462 8463
<b>12.3. Оборудование деревообрабатывающее, в т.ч. для производства мебели</b>	29.40.42	ДСТУ 2753-94 ДСТУ 2807-94  ГОСТ 12.2.026.0-93  ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	ДСТУ 2753-94, г. 2-5 ДСТУ 2807-94, р. 2; 3 ГОСТ 12.2.026.0-93, р. 3-6 ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81), кроме г. 2; 13	8465
<b>13. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>13.1. Автоматы для электродугового сваривания и наплавки</b>	29.40.60.500	ГОСТ 8213-75	ГОСТ 8213-75, г. 3	8515 31 00 00
<b>13.2. Полуавтоматы для</b>	29.40.60.630 29.40.60.650	ГОСТ 18130-79	ГОСТ 18130-79, г. 4	8515 31 00 00

1	2	3	4	5
электродугового сваривания и наплавки				
<b>13.3. Генераторы и агрегаты сварочные обороту</b>	31.10.4	ГОСТ 2402-82 ГОСТ 304-82	ГОСТ 2402-82, г. 3 ГОСТ 304-82, г. 3	8502 8515
<b>13.4. Машины, аппараты, устройства для газопламенной обработки: резаки ручные и машинные; редукторы; генераторы ацетиленовые; генераторы (установки) электролизно-водяные</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, г. 1; 4 ГОСТ 12.2.008-75, п. 1-4 ГОСТ 13861-89, п. 1; 8	8405 8405 10 00 00 8468
<b>13.6. Машины для электроконтактно го сваривания</b>	29.40.60.300 29.40.60.430	ГОСТ 297-80	ГОСТ 297-80, г. 4	8515
<b>13.7. Принадлежности для сварочного оборудования: электрододержатели, щитки для защиты лица электросварщиков, плазмотроны; горелки для сваривания, паяния, резания и подогрева</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, г. 1-7 ГОСТ 12.2.008-75, п. 1; 3 ГОСТ 12.4.035-78, п. 1; 2 ГОСТ 5191-79, г. 3 ГОСТ 1077-79, г. 3 ГОСТ 14651-78, п. 3; 7 ГОСТ 29091-91, г. 6	8468 8515 90 00 00
<b>14. ВЕЛОСИПЕДЫ, КОЛЯСКИ ДЕТСКИЕ</b>				
<b>14.2. Коляски детские</b>	36.63.72	ГОСТ 19245-82	ГОСТ 19245-82, г. 3	8715 00
<b>15. СРЕДСТВА ОХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
<b>15.1. Извещатели: охранительные; охранно-пожарные; контролирование доступа; видеоизвещатели</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-	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, г. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-2-2001, г. 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-3-2001, г. 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-2-4-2001, г. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-5-	8521 8531

1	2	3	4	5
		2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 27990-88  ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96	2001, г. 5 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001, г.5 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001, г. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, г. 2; 10 ГОСТ 27990-88, табл. 2 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 30338-95, г. 4 ГОСТ 30429-96, г. 4	
<b>15.2. Приборы приемо-контрольные: охранные; охранно-пожарные; доступа; охранных теле(видео)систем</b>	31.20.3 31.62.11	ДСТУ 4357-3:2004 (с 01.04.2006)  ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 27990-88  ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГСТУ EN 50133-1-2003	ДСТУ 4357-3:2004 (с 01.04.2006), р. 6; 7; 8; 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, г. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, г. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, г. 4; 10 ГОСТ 27990-88, табл. 4 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 30338-95, г. 4 ГОСТ 30429-96, г.4 ГСТУ EN 50133-1-2003, г. 5	8531 8537 10
<b>15.3. Устройства управления, санкционированного доступа, сигнально-пусковые: охранные;</b>	31.20.3 31.62.11	ДСТУ 4357-3:2004 (с 01.04.2006)  ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2003 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001	ДСТУ 4357-3:2004 (с 01.04.2006), р. 6; 7; 8; 9 ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2003, г. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, г. 5	8531 8537 10

1	2	3	4	5
<b>охранно-пожарные; контролирования доступа; охранных теле(видео)систем</b>		ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГСТУ EN 50133-1-2003	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, г. 5; 7; 10 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 30338-95, г. 4 ГОСТ 30429-96, г. 4 ГСТУ EN 50133-1-2003, г. 5	
<b>15.4. Оповещатели: охранные; охранно-пожарные; контролирования доступа</b>	31.62.11	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 29191-91	ДСТУ ІЕС 60839-1-1-2001, г. 6 ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, г. 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, г. 6; 10 ГОСТ 29191-91, г. 5	8531
<b>15.5. Системы передачи тревожных извещений и пульты централизованного наблюдения охранного назначения, в том числе для охраны автомобилей</b>	30.02.12 30.02.14 31.62.11	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001 ДСТУ ІЕС 60839-5-1-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-2-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-4-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-5-2003 ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84	ДСТУ ІЕС 60839-1-3-2001, г. 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-1-2003, г. 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-2-2003, г. 3; 4; 5; 6 ДСТУ ІЕС 60839-5-4-2003, г. 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-5-2003, г. 4; 5 ДСТУ ІЕС 60839-5-6-2003, г. 4; 5 ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункт 2.16 ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, г. 8; 9; 10	8531 8471 20 8471 92

1	2	3	4	5
		ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96	ГОСТ 27990-88, табл. 5 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 30338-95, г. 4 ГОСТ 30429-96, г. 4	
<b>15.6. Приборы приемо-контрольные охранные для автомобилей и устройства: извещатели; оповещатели; управление; сигнально-противоугонные</b>	31.62.11 32.30.11	ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003 ГОСТ 26342-84 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 3940-84	ДСТУ ІЕС 60839-10-1-2003, г. 4 ГОСТ 26342-84, г.2; 4; 5; 6; 7 ГОСТ 27990-88, табл. 2; 4 ГОСТ 29191-91, г. 5 ГОСТ 3940-84, г. 1	8527 8531
<b>16. СРЕДСТВА СВЯЗИ</b>				
<b>16.1. Аппараты телефонные:</b>				
<b>аппараты телефонные кл. 3; 2; 1; 0</b>	32.20.20.200	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87 (при наличии блока питания от электрической сети 220 В) ГОСТ 7153-85  ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91) “Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Устройства проводной связи. Допускаемые величины. Методы испытаний”, утвержденные решениям Государственной комиссии по радиочастотам СССР от 12.06.72(далее - Нормы ГКРЧ 9-72)  ДСТУ ГОСТ 30428: 2004 (с 01.07.2005)	ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950-1999) ГОСТ 12.2.006-87, р. 4-17  ГОСТ 7153-85, пункт 2.4; г. 3, пункт 3.5, табл. 3 ГОСТ 29280-92, пункт 4.2  Нормы ГКРЧ 9-72, пункты: 1; 1.2 ДСТУ ГОСТ 30428: 2004	8517
<b>приставки к</b>	32.20.20.600	ГОСТ 12.2.006-87	ГОСТ 12.2.006-87,	8517



1	2	3	4	5
<b>телефонным аппаратам и автонаборные устройства абонентской технике, автоответчики телефонные</b>		(при наличии блока питания от электрической сети 220 В) Нормы ГКРЧ 9-72  ДСТУ ГОСТ 30428: 2004 (с 01.07.2005)	р. 4-17  Нормы ГКРЧ 9-72, пункты 1.1; 1.2 ДСТУ ГОСТ 30428: 2004	
<b>16.2. Аппараты факсимильные общего назначения</b>	32.20.20.750	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)  ГОСТ 12.2.006-87 (при наличии блока питания от электрической сети 220 В) ГОСТ 7153-85  ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-92) Нормы ГКРЧ 9-72  Нормативный документ на конкретный вид продукции ДСТУ ГОСТ 30428: 2004 (с 01.07.2005)	ДСТУ 4113-2001 (IEC 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 Нормы ГКРЧ 9-72, пункты 1.1; 1.2  ДСТУ ГОСТ 30428:2004	8517 21 00 00
<b>17. ПОСУДА ИЗ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ФАРФОРА, ФАЯНСА И СТЕКЛА</b>				
<b>17.1. Посуда стальная эмалированная</b>	28.75.12	ДСТУ 3276-95  ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	ДСТУ 3276-95, пункты 4.1.4-4.1.8; 4.1.12; 4.1.21 ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	7323 94
<b>17.2. Посуда из коррозиестойкой стали</b>	28.75.12	ГОСТ 27002-86  ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	ГОСТ 27002-86, пункты 3.2; 3.12; 3.23; 3.24 ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	7323 93
<b>17.3. Посуда хозяйственная чугунная неэмалированная</b>	28.75.12	ДСТУ 114-88  ДСТУ EN 12983-1: 2003	РСТ УССР 114-88, пункты 2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.3.1 ДСТУ EN 12983-1: 2003	7323 91 00 00
<b>17.4. Посуда</b>	28.75.12	ГОСТ 24303-80	ГОСТ 24303-80,	7323 92 00

1	2	3	4	5
<b>хозяйственная чугунный эмалированный</b>		ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	пункты 3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.13; 3.17; 3.18 ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240- 86	00
<b>17.5. Посуда хозяйственная из листового алюминия</b>	28.75.12	ГОСТ 17151-81  ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240-86	ГОСТ 17151-81, пункты 2.3; 2.12; 2.18; 2.21; 2.30; 2.31 ДСТУ EN 12983-1: 2003 Санпин 42-123-4240- 86	7615 19
<b>17.7. Посуда фарфоровая: столовая; чайная; кофейная; для специй; для кухни; столовые наборы; наборы, комплекты и гарнитуры фарфоровые</b>	26.21.11	ГОСТ 28390-89  ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 28390-89, пункты 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.8; 1.2.14  НРБУ-97	6911
<b>17.8. Посуда фаянсовая</b>	26.21.11	ГОСТ 28391-89  ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 Санпин 42-123-4240-86 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 28391-89, пункты 1.2.2; 1.2.7; 1.2.12; 1.2.14; 1.2.15 ГОСТ 25185.1-95, р. 4 НРБУ-97 Санпин 42-123-4240- 86	6912 00
<b>17.9. Посуда керамическая: полуфарфоровая; майоликовая; гончарная</b>	26.21.12	РСТ УССР 1632-80  РСТ УССР 1904-87  ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 Санпин 42-123-4240-86 Нормативный документ на конкретный вид	РСТ УССР 1632-80, пункты 2.7; 2.18; 2.24; 2.25 РСТ УССР 1904-87, пункты 2.3.4; 2.3.6; 2.3.13; 2.4 ГОСТ 25185.1-95 (ISO 6486-2-81) НРБУ-97 Санпин 42-123-4240- 86	6912 00

1	2	3	4	5
<b>17.10. Тара стеклянная консервная</b>	26.13.11	продукции ГОСТ 5717-91  РСТ УССР 518-90  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 5717-91, пункты 1.2; 2.1.2; 2.1.3.1; 2.1.3.2; 2.13.4; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.17-2.1.20 РСТ УССР 518-90, пункты 1.3.3; 1.3.6; 1.3.7; 1.3.9-1.3.13	7010
<b>17.12. Посуда столовая и кухонная стеклянная</b>	26.13.13	ГОСТ 30407-96  РСТ УССР 473-83  ДСТУ 734-78  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 30407-96, пункт 5.1.10; г. 6 РСТ УССР 473-83, пункт 2.5 РСТ УССР 734-78, пункты 2.8; 2.10-2.12	7013
<b>17.13. Тара медицинская из стекла (ампулы стеклянные для лекарственных средств, трубки стеклянные, банки, бутылки, флаконы для лекарственных средств)</b>	26.15.23	ГОСТ 10782-85  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 10782-85, пункты 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
<b>18. СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫХ ОПЕРАЦИЙ И КОНТОРСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>18.1. Регистраторы электронные контрольно- кассовые аппараты, компьютерно- кассовые системы</b>	30.01.13	ДСТУ 3915-99 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	ДСТУ 3915-99 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)	8470 21 00 00 8470 29 00 00 8470 50 00 00
<b>18.3. Машины копировально- множительные (в случае совмещения в аппаратуре</b>	30.01.21	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999) (с 01.01.2004) ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91	ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950-1999)  ГОСТ 25861-83 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 29191-91	8472 10 00 00 9009 11 00 00 9009 12 00 00 9009 21 00

1	2	3	4	5
<b>функций копирования, факса и/или печатающего устройства сертификация проводится также в соответствии с требованиями п. 5.3 и 16.2)</b>		ГОСТ 30376-95	ГОСТ 30376-95	00 9009 22
<b>19. БЫТОВАЯ АППАРАТУРЫ, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ НА ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ</b>				
<b>19.1. Котлы отопительные водонагревательные теплопроизводительностью до 100 кВт</b>	28.22.12 28.22.12.000 28.22.12.030 28.22.12.050 28.22.12.070	ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93)  ГСТУ 3-59-68-95  ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) ГОСТ 21204-83  ГОСТ 27824-88	ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93) пункты 3.3; 4.3; 4.4; 4.6; 4.12 ГСТУ 3-59-68-95 пункты 5.12-5.15; 6.2, перечни а, б, в; пункты 6.4; 6.5; 6.9, перечень б, пункты 6.10-6.12; 6.13.1, перечни а, б, в, г; пункт 6.13.3, перечни а, б, е ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) ГОСТ 21204-83, пункты 1.3.3; 1.3.5; 1.3.7; 1.4.2; 1.4.3; 1.4.5- 1.4.7; 1.4.9-1.4.11; 1.4.13-1.4.15а; 1.8.2; 1.8.5; 1.8.5а ГОСТ 27824-88, пункты 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, перечни 1; 2; 4; 5; 6; 7; 1.5.9; 1.5.10; 1.5.11	8403 10 10 00 8403 10 90 20
<b>19.2. Аппараты комбинированные бытовые, которые работают на твердом топливе; отопительные</b>	29.72.12 29.72.12.330 29.72.12.530 29.72.12.700 29.72.14.000	ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95)  ДСТУ 2205-93	ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95), пункты 4.1.9-4.1.11; 4.1.13; 4.1.19; 4.1.21; 4.1.25; 5.1; 6.1 ДСТУ 2205-93	7321 81 10 00 7321 81 90 00 7321 82 10 00

1	2	3	4	5
<b>газовые с водяным контуром; водонагревательные проточные газовые бытовые</b>		(ГОСТ 20219-93)  ГСТУ 3-59-68-95  ДСТУ 2356-94 (ГОСТ 19910-94)	(ГОСТ 20219-93), пункт 2.1, табл. 1, перечни 2; 3; 6; 7; пункт 3.2; перечни 1; 2; 3; 4, пункты 3.3; 3.6; 3.10; 3.11- 3.14; 3.16; 3.17, 3.18; 3.19 ГСТУ 3-59-68-95, пункты 6.4; 6.7; 6.9, перечень бы, пункты 6.12; 6.13.3, перечни а, бы, е ДСТУ 2356-94 (ГОСТ 19910-94), пункты 1.1.1; 2.1; табл.1, перечни 1; 2; 5; 6; пункт 3.3, перечни 2; 3; 4; 6; пункты 3.4; 3.7; 3.12-3.17; 3.18, перечни 1; 2; 3; 4; пункты 3.19-3.20, 3.21	7321 82 90 00 7321 83 8419 11 00 00 8419 19 00 00
<b>19.3. Плиты газовые бытовые, плиты и таганки газовые портативные туристические, плиты комбинированные газэлектрические</b>	29.72.11 29.72.11.130 29.72.11.150 29.72.11.530 29.72.11.550	ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93)  ДСТУ 2584-94 (ГОСТ 30154-94)  ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95)	ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93), пункт 2.1, табл.1, перечни 1; 2; 3; 8-14; пункт 3.5, перечни 2; 3; пункты 3.6; 3.7; 3.9; 3.12; 3.16; 3.17; 3.22.2-3.22.5; 3.22.9; 3.23.6; 3.24.5; 3.26.2; 3.26.3; 3.26.5; 3.29.1 ДСТУ 2584-94 (ГОСТ 30154-94), пункт 2.1, табл. 1, перечни 2-8; пункты 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)	7321 11 10 00 7321 11 90 00 8516 60 90 00
<b>20. ПРОДУКЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
<b>20.1. Огнетушители, смеси и заряды к ним</b>	24.66.42 29.24.24	ДСТУ 3105-95 (ГОСТ 26952-97) ДСТУ 3675-98 ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) ДСТУ 3789-98  ДСТУ 3958-2000	ДСТУ 3105-95 (ГОСТ 26952-97) ДСТУ 3675-98, г. 4-7 ДСТУ 3734-98, р. 4; 5; 7 ДСТУ 3789-98, пункт 4.2; г. 5 ДСТУ 3958-2000,	3813 00 00 00 8424

1	2	3	4	5
		ДСТУ 4041-2001 ГОСТ 12.2.037-78  ГОСТ 8050-85 ГОСТ 15899-93 ГОСТ 19212-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	р. 6; пункты 1-3; 7; 8, табл. 2 ДСТУ 4041-2001, пункт 4.2; г. 5 ГОСТ 12.2.037-78, р. 1; 3 ГОСТ 12.4.009-83, пункты 2.3.1-2.3.3 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 15899-93 ГОСТ 19212-87	
<b>20.2. Огнезащитные покрытия и пропиточные вещества (смеси) для дерева</b>	14.22.12 24.30 24.66.48	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95	ГОСТ 16363-98 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30219-95, пункты 3.4; 3.5.10	2501 00 3208 3209
<b>20.3. Огнезащитные покрытия для: кабелей; металлических строительных конструкций, предназначенных для атомных электростанций (АЭС)</b>	14.22.12 24.12 24.17 24.30 24.66.48	ДСТУ Б В.1.1-4-98 ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12176-89 ДСТУ Б В.1.1-8:2003	ДСТУ Б В.1.1-4-98 ГОСТ 12.2.007.14-75, пункт 2 ГОСТ 12176-89 ДСТУ Б В.1.1-8:2003	3208 3209 3824 90 70 00
<b>20.4. Извещатели пожарные</b>	31.62.11 33.10.11	ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 14254-96  ГОСТ 22522-91  ГОСТ 26342-84  ГОСТ 27990-88	ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3 ГОСТ 12997-84, пункты 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, р. 5; 6 ГОСТ 22522-91, пункты 1.4-1.11; 2.2.1-2.2.16; 2.4; г. 3 ГОСТ 26342-84, р. 3; 10 ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 1 (за	8531

1	2	3	4	5
		<p>ГОСТ 29191-91 (с 01.07.2005 ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-5:2003 ДСТУ EN 54-7:2004 ДСТУ EN 54-10:2004 ДСТУ EN 54-11:2004 ДСТУ EN 54-12:2004)</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>показателями назначения и стойкости к влиянию внешней среды), г. 2 ГОСТ 29191-91, г. 5</p> <p>ДСТУ EN 54-1:2003 ДСТУ EN 54-5:2003 ДСТУ EN 54-7:2004 ДСТУ EN 54-10:2004 ДСТУ EN 54-11:2004 ДСТУ EN 54-12:2004 ГОСТ 22522-91, пункты: 2.2.14; 2.4.3; 2.4.4; 3.4; 3.5 ДСТУ 4113-2001</p>	
<p><b>20.5. Системы передачи извещения и оповещения о пожаре, их составные части, приборы приемо-контрольные пожарные приборы управления, пульты централизованного наблюдения пожарные и оповестители пожарные</b></p>	31.62.11	<p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12997-84</p> <p>ГОСТ 14254-96</p> <p>ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84</p> <p>ГОСТ 27990-88</p> <p>ГОСТ 29191-91 (с 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</p> <p>Нормативный</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91, пункт 1.7</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75, г. 3</p> <p>ГОСТ 12997-84, пункты 2.1; 2.3-2.6; 2.8; 2.11-2.14; 2.16; 2.24; 2.25; 2.27; 3.1</p> <p>ГОСТ 14254-96, р. 5; 6</p> <p>ГОСТ 23511-79, г. 1 ГОСТ 26342-84, пункты 4.3; 4.5; г. 6; 10</p> <p>ГОСТ 27990-88, пункт 2, табл. 3 (за показателями назначения и стойкости к влиянию внешней среды)</p> <p>ГОСТ 29191-91, г. 5 (с 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, г. 1 ДСТУ 4113-2001</p>	8531

1	2	3	4	5
		документ на конкретный вид продукции		
<b>21. ДОРОЖНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>21.1. Автомобили пассажирские с количеством мест до 8 без водителя (категории М1), их кузова и шасси</b>				
<b>21.1.1. Новые</b>	34.10.21 34.10.22 34.10.23 34.10.24 34.20.10.300 34.10.45	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R24-03:2002 ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ ГТ.УСУ К51-02Ж2002 (ГОСТ 27436-87)</p> <p>ДСТУ ГТ.УСУ К67-01Ж2002 ДСТУ ГТ.УСУ К83-03Ж2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77, пункты 2.1; 2.2; 2.5-2.8; 2.11; 2.16; 2.18; 3.2-3.4; 4.1-4.3; 4.5; 5; 6.3; 7; 8.2; 8.3)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R24-03:2002 ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.13)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002, уровень требований В<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 (ГОСТ 27436-87, пункты 1.2-1.4)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002 ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований В<sup>1)</sup>, С<sup>1)</sup>, D<sup>1)</sup></p>	8703 21 10 00 8703 22 10 00 8703 23 11 8703 23 19 8703 24 10 00 8703 31 10 00 8703 32 11 00 8703 32 19 00 8703 33 11 00 8703 33 19 00 8703 90 8706 00 19 00 8706 00 91 8707 10 10 8707 10 90 90



1	2	3	4	5
		<p>ДСТУ 4277Ж2004</p> <p>ДСТУ ГТ.УСУ К10-01Ж2002</p> <p>ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ ГТ.УСУ К110-00Ж2002</p>	<p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (нормы для автомобилей с трикомпонентными нейтрализатора-рамы)<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91, пункт 1.1<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p>	
<b>21.1.2. Бывшие в употреблении</b>	34.10.25 34.20.10.300 34.10.45	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункты 5.1.2; 5.2.1 (только требования к конструкции)</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-01:2002, пункты 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 (ГОСТ 28557-90, пункты 5.1-5.4; 6.1.2; 6.1.3; 6.2-6.4; 6.5.1; 6.6- 6.8; 6.10; 6.11)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, г.5</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункты 5; 6.1-6.18 (только количество и цвет)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002, уровень требований В, пункт 4.4<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R67-01:2002, пункты 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-</p>	8703 21 90 8703 22 90 8703 23 90 8703 24 90 8703 31 90 8703 32 90 8703 33 90 8703 90 8706 00 19 00 8706 00 91 90 8707 10 90 10 8707 10 90 20

1	2	3	4	5
		<p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002</p> <p>ДСТУ 4277:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p> <p>ДСТУ 3649-97</p>	<p>17.7.3; 17.7.6-17.7.9; 17.8.1; 17.8.4; 17.8.6-17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1-17.11.3; 17.11.5; 17.11.6</p> <p>ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований В, С, D, пункты 4.4-4.7<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (нормы для автомобилей с трикомпонентными нейтрализатора-рамы)<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункты 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; Прил.3, пункт 1</p> <p>ДСТУ 3649-97, пункты 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</p>	
<p><b>21.2. Автомобили грузовые (категории N), сидельные тягачи, их кузова (кроме кузовов, которые не включают рабочего места водителя) и шасси</b></p>				
<p><b>21.2.1. Новые</b></p>	<p>34.10.41 34.10.42 34.10.44 34.10.45 34.10.52.000 34.10.54.100 34.10.54.500 34.10.54.900 34.20.10.500</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77)</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002 ГОСТ 17822-91, пункт 1.1<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup> (ГОСТ 22895-77, пункты 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;</p>	<p>8701 20 10 00 8704 21 31 00 8704 21 91 00 8704 22 91 00 8704 23 91 00</p>

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	8.3; 9; 10.2-10.4; 11.1; 11.1a) ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	8704 31 31 00 8704 31 91 00 8704 32 91 00
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3	8705 10 00 00
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2	8705 20 00 00 8705 40 00 00
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.12)	8705 90 8706 00 11 00 8706 00 19 00
		ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002 <sup>1)</sup>  (ОСТ 37.001.234-81)	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, равные требований А, В (ОСТ 37.001.234-81)	8706 00 99 00 8707 90
		ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87, пункты 1.2-1.4)	
		ГОСТ 27435-87	ГОСТ 27435-87, пункты 1.2-1.5	
		ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91)	ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91, пункт 25)	
		ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002 (ОСТ 37.001.054-86)	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований А, В <sup>1)</sup> , С <sup>1)</sup> , D <sup>1)</sup> (ОСТ 37.001.054-86)	
		ДСТУ 4277:2004	ДСТУ 4277:2004, пункты 4.3.1; 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами) <sup>1)</sup>	
		ДСТУ UN/ECE R105-00:2002	ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункты 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1;	

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	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. Бывшие в употреблении</b>	34.10.43 34.20.10.500 34.10.45 34.10.44 34.10.52.000 34.10.54.100 34.10.54.500 34.10.54.900	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002  ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002  ДСТУ UN/ECE R67-01:2002  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункты 5.1.2-5.1.4; 5.2.1 (только требования к конструкции)  <b>ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3;</b>  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, р.5  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункты 5, 6.1-6.18 (только количество и цвет)  ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, уровень требований В, пункт 4.4 <sup>3)</sup>  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002, пункты 25.1-25.5  ДСТУ UN/ECE R 67-01:2002, пункты 4.1; 4.3а-4.3е; 6.3.1.1-6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4-17.1.6; 17.2; 17.3.1.1-17.3.1.4; 17.3.1.6-17.3.1.12; 17.4.1-17.4.5; 17.6.2-17.6.4; 17.6.5.1-17.6.5.4; 17.6.5.6; 17.7.1-17.7.3; 17.7.6-17.7.9; 17.8.1; 17.8.4; 17.8.6-17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1-17.11.3; 17.11.5; 17.11.6  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований В, С, D, пункты 4.4-4.7 <sup>3)</sup>	8701 20 90 00 8704 21 39 00 8704 21 99 00 8704 22 99 00 8704 23 99 00 8704 31 39 00 8704 31 99 00 8704 32 99 00 8705 10 00 00 8705 20 00 00 8705 40 00 00 8705 90 00 8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00 99 00 8707 90 00

1	2	3	4	5
		<p>ДСТУ 4277:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002</p> <p>ДСТУ 3649-97</p>	<p>ДСТУ 4277:2004, пункты 4.3.1; 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами)<sup>1)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункты 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2; 5.1.1.4; 5.1.1.7.1; 5.1.1.7.2; 5.1.1.7.4; 5.1.2.2.2; 5.1.2.3; 5.1.2.4-5.1.2.7; 5.1.3</p> <p>ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункты 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; Доп.3, пункт1</p> <p>ДСТУ 3649-97, пункты 5.1; 5.2; 6.1-6.5; 7.1-7.6; 8.3-8.8; 8.10.1; 8.10.2; 9; 10.3-10.5; 11.1-11.4; 11.6; 11.8- 11.11; 11.13</p>	
<b>21.3. Автобусы, троллейбусы (категорий М2, М3), их кузова и шасси</b>				
<b>21.3.1. Новые</b>	34.10.30 34.20.10.500 34.10.45	<p>ДСТУ 2543-94</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup> (ГОСТ 22895-77)</p>	<p>ДСТУ 2543-94</p> <p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91, пункт 1.1<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup> (ГОСТ 22895-77, пункты 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)</p>	8702 10 11 8702 10 91 00 8702 90 11 00 8702 90 31 00 8702 90 90 8706 00 11 00 8706 00 99 00 8707 90 90 00

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3	
		ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2	
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.13)	
		ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, уровень требований В	
		ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87, пункты 1.2-1.4)	
		ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)	ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)	
		ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R 67-01:2002	
		ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований В <sup>1)</sup> , С <sup>1)</sup> , D <sup>1)</sup>	
		ДСТУ 4277:2004	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами) <sup>1)</sup>	
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
<b>21.3.2. Бывшие в</b>	34.10.30	ДСТУ 2543-94	ДСТУ 2543-94	8702 10 19

1	2	3	4	5
употреблении	34.20.10.500 34.10.45	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup></p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002</p> <p>ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)</p>	<p>(кроме прочности крепления сидений)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002<sup>4)</sup>, пункты 5.1.2-5.1.4; 5.2.1 (только требования к конструкции)</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3; 5.1.2</p> <p>ДСТУ UN/ECE R36-03:2002, пункты 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, пункты 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; 5.4.6.4; 5.4.7; 5.4.9; 5.5 - 5.7; 5.11-5.14)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, пункты 5; 9.1</p> <p>ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункты 5; 6.1-6.18 (только количество и цвет)</p> <p>ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, уровень требований В, пункт 4.4<sup>3)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R52-01:2002, пункты 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, пункты 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)</p>	<p>8702 10 99 00</p> <p>8702 90 19 00</p> <p>8702 90 39 00</p> <p>8702 90 90</p> <p>8706 00 11 00</p> <p>8706 00 99 00</p> <p>8707 90 90 00</p>

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002, пункты 4.1; 4.3а-4.3е; 6.3.1.1-6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4-17.1.6; 17.1.8; 17.2; 17.3.1.1-17.3.1.4; 17.3.1.6-17.3.1.12; 17.4.1-17.4.5; 17.6.2-17.6.4; 17.6.5.1-17.6.5.4; 17.6.5.6; 17.7.1-17.7.3; 17.7.6-17.7.9; 17.8.1; 17.8.4; 17.8.6-17.8.8; 17.9.1; 17.9.2; 17.9.4; 17.10; 17.11.1-17.11.3; 17.11.5; 17.11.6	
		ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ UN/ECE R80-00:2002 (кроме прочности крепления сидений)	
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002 <sup>1)</sup>	ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правила ЕЭК ООН №83-04, равные требований В <sup>1)</sup> , С <sup>1)</sup> , D <sup>1)</sup> , пункты 4.4-4.75)	
		ДСТУ 4277:2004	ДСТУ 4277:2004, пункт 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами) <sup>1)</sup>	
		ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	ДСТУ UN/ECE R110-00:2002, пункты 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;	
		ДСТУ 3649-97	Прил.3, пункт 1 ДСТУ 3649-97, пункты 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	



1	2	3	4	5
		ГСТУ 60.2-00017584-011-2001	ГСТУ 60.2-00017584-011-2001, пункты 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	
<b>21.4. Прицепы и полуприцепы (категорий О1 - О4), их шасси</b>				
<b>21.4.1. Новые</b>	34.20.22 34.20.23 34.20.30.300	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77)  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91)  ДСТУ UN/ECE R105-00:2002  ОСТ 37.001.220-80	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77, пункты 2.1; 2.4; 2.6-2.8; 2.11; 2.16; 2.18; 3.2; 3.4; 3.6; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 7; 8.2; 8.3; 10.2; 11.1а; 11.1б; 11.2-11.7)  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.5-2.11)  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91, пункт 25)  ДСТУ UN/ECE R105-00:2002, пункты 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  ОСТ 37.001.220-80, пункты 1.3; 1.6; 1.7; 2.1.2; 2.1.4-2.1.6; 2.1.9; 2.2.2; 2.2.6	8716 10 8716 31 00 00 8716 39 30 8716 39 51 8716 39 59 8716 40 00 8716 90 10
<b>21.4.2. Бывшие в употреблении</b>	34.20.22 34.20.23 34.20.30.300	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002  ДСТУ UN/ECE R48-01:2002  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002  ДСТУ UN/ECE R105-	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, пункты 5.1.2-5.1.4; 5.2.2 (только требования к конструкции)  ДСТУ UN/ECE R48-01:2002, пункты 5; 6.4-6.18 (только количество и цвет)  ДСТУ UN/ECE R58-01:2002, пункты 25.1-25.5  ДСТУ UN/ECE R105-	8716 10 8716 31 00 00 8716 39 80 00 8716 40 00 8716 90 10

1	2	3	4	5
		00:2002  ОСТ 37.001.220-80  ДСТУ 3649-97	00:2002, пункты 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  ОСТ 37.001.220-80, пункты 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, пункты 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. Мопеды, легкие мотоциклы (мокики), мотоциклы, мотороллеры, мототрициклы, мотоквадроциклы (категорий L1-L7), новые</b>	35.41.11 35.41.12 35.41.13	ДСТУ UN/ECE R9- 06:2004 (ОСТ 37.004.022-86)  ДСТУ UN/ECE R10- 01:2002 (ГОСТ 17822-91)  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 R47- 00:2002 (ОСТ 37.004.013-83)  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 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 R9- 06:2004 (ОСТ 37.004.022-86, пункты 1.3-1.6)  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 R41- 02:2002 (ОСТ 37.004.022-86, пункты 1.3-1.6)  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 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 R78- 02:2002 (ГОСТ 28429-97, г.5; 6)	8703 21 10 00 8711
<b>21.6. Составные части дорожных</b>				

1	2	3	4	5
<b>транспортных средств и приспособления (новые)</b>				
<b>21.6.1. Двигатели с искровым зажиганием</b>	34.10.11.300 34.10.11.500 34.10.11.550 34.10.12.000 34.10.12.050	ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002, ОСТ 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86  ДСТУ 4277:2004	ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002, ОСТ 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86  ДСТУ 4277:2004	8407 32 8407 33 10 00 8407 33 90 10 8407 33 90 90 8407 34 10 8407 34 91 8407 34 99 8407 90 50 8407 90 90 10 8407 90 90 90
<b>21.6.2. Дизели</b>	34.10.13.000	ГОСТ 23465-79  ДСТУ UN/ECE R24-03:2002, ГОСТ 17.2.2.01-84  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002, ОСТ 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86	ГОСТ 23465-79, пункты 1.6; 1.7; 1.16  ДСТУ UN/ECE R24-03:2002, ГОСТ 17.2.2.01-84  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002, ОСТ 37.001.234-81  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, ОСТ 37.001.054-86	8408 20 10 8408 20 51 10 8408 20 51 90 8408 20 55 10 8408 20 55 20 8408 20 55 90 8408 20 57 10 8408 20 57 90 8408 20 99 10 8408 20 99 90
<b>21.6.3. Детали цилиндрично-поршневой группы и газораспределительного механизма (поршни, кольца поршневые, гильзы цилиндров, распределительные валы, клапаны)</b>	34.30.11.000 34.30.11.030 34.30.11.050 34.30.12.000 34.30.12.030 34.30.12.090	ОСТ 37.001.079-76  ОСТ 37.001.448-87  ТУ У 05422027.002-98  ТУ У 05482948-010-96	ОСТ 37.001.079-76, п.3  ОСТ 37.001.448-87, п.2 (кроме пунктов 2.11; 2.12; 2.14; 2.16)  ТУ У 05422027.002-98, пункт 1.2  ТУ В 05482948-010-96, пункты 1.1; 1.2; 1.3.2-1.3.7; 1.3.10; 1.3.11; 1.3.13-1.3.17	8409 91 00 90 8409 99 00 90 8483 10 80 00

1	2	3	4	5
		ТУ 3 Украины 00231283.021-93  ТУ У 34.3-05422027-003-2001  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ТУ 3 Украины 00231283.021-93, пункты 1.1.1; 1.2.1-1.2.12 (кроме пункта 1.2.7)  ТУ У 34.3-05422027-003-2001, пункты 1.2; 1.3.3.1; 1.3.4	
<b>21.6.4 Фильтры и фильтроэлементы забора воздуха для двигателей внутреннего сгорания (воздухоочистители)</b>	29.24.13.500	ОСТ 37.001.257-83 ОСТ 37.001.491-90  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ОСТ 37.001.257-83 ОСТ 37.001.491-90, г.1; 2	8421 31
<b>21.6.5 Сидения пассажирские автобусов</b>	36.11.11.300	ДСТУ 2543-94  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002	ДСТУ 2543-94, пункты 4.1.1-4.1.5  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002, пункты 5.1-5.4	9401 20 00 00
<b>21.6.6 Топливные насосы высокого давления, форсунки</b>	34.30.12.050	ДСТУ ГОСТ 10578:2003  ГОСТ 10579-88	ДСТУ ГОСТ 10578:2003, пункты 5.4; 5.5; 5.6; 5.9; 5.15; 5.16; 5.19  ГОСТ 10579-88, пункты 2.2-2.6 а; 2.8	8413 30 8409 99 00 90
<b>21.6.7 Системы нейтрализации отработанных газов, которые устанавливаются на автомобиле с бензиновыми двигателями</b>	34.30.20.630 34.30.20.790	ДСТУ 4277:2004,  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-00:2002  Нормативный документ на конкретный вид продукции	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 Системы нейтрализации отработанных газов, которые устанавливаются на автомобиле с дизелями</b>	34.30.20.630 34.30.20.790	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002  ДСТУ 4276:2004,  ДСТУ UN/ECE R49-02A,B:2002  ДСТУ UN/ECE R83-	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002  ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R49-02A,B:2002  ДСТУ UN/ECE R83-	8708 92

1	2	3	4	5
		03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-00:2002  Нормативный документ на конкретный вид продукции	03:2002  ДСТУ UN/ECE R103-00:2002	
<b>21.6.9 Системы выпуска отработанных газов, в т.ч. глушители, к автомобилям категории M1, N1</b>	34.30.20.630	ДСТУ UN/ECE R59-00:2002, ГОСТ 28359-89	ДСТУ UN/ECE R59-00:2002, ГОСТ 28359-89, пункты 6.2; 6.3	8708 92
<b>21.6.10 Тягово- и седельно-сцепное оснащение</b>	34.30.20.790 34.20.30.900	ГОСТ 2349-75  ДСТУ UN/ECE R55-00:2002, ГОСТ 12017-81, ГОСТ 28247-89  ГОСТ 28248-89  ГОСТ 30600-97  ОСТ 37.001.096-84	ГОСТ 2349-75, пункты 1.2; 1.4; 2.9, 2.11-2.14; ДСТУ UN/ECE R55-00:2002, ГОСТ 12017-81, пункт 3, ГОСТ 28247-89, п.2,3  ГОСТ 28248-89, пункт 1  ГОСТ 30600-97, пункты 3.3; 3.4; 3.5  ОСТ 37.001.096-84, пункты 1.6а; 1.8; 1.10; 1.11; 2.1; 2.2; 4.1	8708 99 8716 90 90
<b>21.6.11 Амортизаторы</b>	34.30.20.500 34.20.30.900	ГОСТ 30635-99  ОСТ 37.001.440-86	ГОСТ 30635-99, пункты 5.1.2; 5.1.4; 5.1.6; 6.4; 6.5  ОСТ 37.001.440-86, пункты 3-10	8708 80 8716 90 90
<b>21.6.12 Элементы подвески и рулевого привода (рулевые тяги, наконечники рулевых тяг, рычаги подвески, шаровые пальцы, штанги реактивные)</b>	34.30.20.750 34.30.20.790 34.20.30.900	ОСТ 37.001.233-80  ТУ 3 Украины 5786106.017-93  ТУ У 23316964-002-97  ТУ У 19289233.001-96  ТУ У 00232101.001-96  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ОСТ 37.001.233-80, г.2  ТУ 3 Украины 5786106.017-93, пункты 1.2.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5; 1.3.6  ТУ У 23316964-002-97, пункты 1.3; 1.4; 1.6; 1.7  ТУ У 19289233.001-96, пункты 1.3.1-1.3.9  ТУ У 00232101.001-2000, пункты 1.2-1.2.4; 1.3.2	8708 99 8716 90 90 4016998200
<b>21.6.13 Колеса</b>	34.30.20.400	ГОСТ 10409-74	ГОСТ 10409-74, пункты	8708 70

1	2	3	4	5
	34.20.30.900	ГОСТ 30599-97  ГСТУ 3-004-2000  ГСТУ 3.008-2000	2.2; 2.4; 2.5  ГОСТ 30599-97, пункты 2.3; 2.4; 2.7; 4.2-4.6  ГСТУ 3-004-2000, пункты 6.1-6.5; 7.5  ГСТУ 3.008-2000, п.3	8716 90 90
<b>21.6.14 Элементы системы зажигания для двигателей с искровым зажиганием (распределители, свечи зажигания, катушки, коммутаторы транзисторные, микропроцессоры, контроллеры)</b>	31.61.21.330 31.61.21.350 31.61.21.730 31.61.21.750 31.61.22.730 31.61.22.750	ГОСТ 3940-84    ОСТ 37.003.81-87	ГОСТ 3940-84, пункты 1.1-1.5; 1.7; 1.8; 1.9; 1.13-1.17; 1.19; 1.20; 1.21; 1.23; 1.24.2    ОСТ 37.003.081-87, пункты 2.2-2.9, 2.11-2.13	8511 10 90 8511 30 90 8511 80 90 00
<b>21.6.15 Приборы внешние световые, в т.ч. световозвращающие устройства для велосипедов</b>	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	ГОСТ 3940-84, пункты 1.1-1.5; 1.7-1.9; 1.13; 1.17; 1.21; 1.23; 1.24.2   ГОСТ 3544-75, пункты 1; 2.1; 2.4; 2.8; 2.8а; 5.1-5.3; 6   ГОСТ 6964-72, пункты 1.1-1.3; 1.12-1.16; 1.18; 4.1; 5   ГОСТ 10984-74, пункты 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	8512 10 00 00 8512 20 00 8716 90 90

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R19-02:2002 ДСТУ UN/ECE R20-02:2002 ДСТУ UN/ECE R23-00:2002 ДСТУ UN/ECE R38-00:2002 ДСТУ UN/ECE R50-00:2002 ДСТУ UN/ECE R56-00:2002, ДСТУ UN/ECE R57-01:2002 ДСТУ UN/ECE R72-00:2002 ДСТУ UN/ECE R76-00:2002 ДСТУ UN/ECE R82-00:2002	ДСТУ UN/ECE R19-02:2002 ДСТУ UN/ECE R20-02:2002 ДСТУ UN/ECE R23-00:2002 ДСТУ UN/ECE R38-00:2002 ДСТУ UN/ECE R50-00:2002 ДСТУ UN/ECE R56-00:2002 ДСТУ UN/ECE R57-01:2002 ДСТУ UN/ECE R72-00:2002 ДСТУ UN/ECE R76-00:2002 ДСТУ UN/ECE R82-00:2002	
<b>21.6.16 Стекло для дорожных транспортных средств</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 Узлы и детали тормозных систем (тормозные колодки, диски, барабаны, цилиндры, шланги, камеры, краны, клапаны, головки соединительные, штуцеры контрольные)</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 37.001.441-86 ОСТ 37.001.485-89	ГОСТ 4364-81, пункты 2.3; 2.5-2.15; 2.18; 5; 6.3; 6.4; 7.6 ОСТ 37.001.228-80, пункты 1.4; 2.2 ОСТ 37.001.230-80, пункты 1.4; 1.6 ОСТ 37.001.085-76, пункты 2.1; 2.4; 2.8 ОСТ 37.001.441-86, пункты 2.1; 2.2; 2.4-2.9 ОСТ 37.001.485-89, р.1-4	4009 50 8708 31 8708 39 8716 90 90

1	2	3	4	5
		ГОСТ 23181-78  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002  ДСТУ UN/ECE R90-01:2002  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23181-78, пункты 1.2-1.7; г.2  ДСТУ UN/ECE R13-09:2002, ДСТУ UN/ECE R13-07, 08:2002  ДСТУ UN/ECE R90-01:2002, г.5, дод. 2-8	
<b>21.6.18 Шины пневматические для автобусов, легковых и грузовых автомобилей</b>	25.11.11 25.11.13	ДСТУ UN/ECE R30-02:2002 <sup>6)</sup> ДСТУ UN/ECE R54-00:2002 <sup>6)</sup>	ДСТУ UN/ECE R30-02:2002 <sup>6)</sup> ДСТУ UN/ECE R54-00:2002 <sup>6)</sup>	4011 10 00 00 4011 20
<b>21.6.19 Защита панцеро́вая специализированны́х автомобилей</b>	26.12 28.63 34.10 34.30	ДСТУ 3975-2000 ГСТУ 78.11.002-1999  ДСТУ 4547:2006	ДСТУ 3975-2000, г.4; 5 ГСТУ 78.11.002-1999, р.5; 6, прил. Б, В ДСТУ 4547:2006	7007 8301 8302 8708

**Примечание.**

1. Удельные выбросы загрязняющих веществ дорожных транспортных средств (далее ДТЗ) полной массой больше чем 3500 кг, оборудованных бензиновыми двигателями, не должны превышать таких значений: СО – 20,0 г/квт·ч, СmHn – 1,1 г/квт·ч, NOx -7,0 г/квт·ч (процедура испытаний - за циклом „ESC” согласно R49-03).

2. Требования распространяют только на ДТЗ, оборудованные дизелями.

3 При сертификации на соответствие этим требованиям также могут быть зачисленные:

- маркирование относительно официального утверждения за Директивами ЕС, эквивалентными этим Правилам ЕЭК ООН, и/или информация, приведенная в регистрационных документах, выданных компетентными органами страны предыдущей регистрации;

- маркирование относительно соответствия дальнейшим пересмотрам Директивы 70/156/ЕЕС, которые включают требования относительно экологических показателей не ниже ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002 (уровень требований В) и/или ДСТУ UN/ECE R83-03:2002, Правил ЕЭК ООН №83-04 (уровень требований В, С, D) в зависимости от особенностей конструкции ДТЗ;

- информация об утверждении типа ДТЗ в соответствии с Женевским соглашением 1958 года "О принятии единых технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованные на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выданных на основе этих предписаний, с поправками 1995 года", официально предоставленная производителем ДТЗ или иностранным органом с оценки соответствия;



- наличие и соответствующая работа системы бортовой диагностики (OBD) согласно требованиям Правил ЕЭК ООН №83 с серией поправок выше чем 04;

- положительные результаты экспертной оценки конструкции систем питания и нейтрализации отработанных газов двигателей ДТЗ.

4. При сертификации пневматических шин кроме сертификации за схемами, предусмотренными для серийной продукции, допускают использовать их маркирование в соответствии с официальным утверждением Правил ЕЭК ООН.

Перечень не распространяют на ДТЗ, которые согласно "Правилам обязательной сертификации дорожных транспортных средств, их составляющих и принадлежностей", утвержденными приказом Госстандарта Украины от 17.01.1997 №23 и зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 11.02.1997 за № 29/1833, не подлежат сертификации в Украине.

Органы из сертификации могут использовать для целей сертификации сообщения об официальном утверждении типа и протоколы испытаний по Правилам ЕЭК ООН или Директивам ЕС, официально признанными эквивалентными этим Правилам ЕЭК ООН, с серией поправок не ниже требованиям ДСТУ UN/ECE R.

При сертификации одного образца ДТЗ, составной части или прибора допускают применять ограниченные требования нормативных документов, ниже серии поправок ДСТУ UN/ECE R или Правил ЕЭК ООН, а также требования соответствующих стандартов бывшего СССР, которые действовали на момент выпуска продукции:

- в случае, если испытания предусматривают разрушение образца;
- для ДТЗ, которые ввозят на таможенную территорию Украины при переселении граждан на постоянное местожительство в Украину;
- при условии положительных результатов проверки исправности антиблокировочной системы с помощью устройств сигнализации и контроля, установленными на ДТЗ, допускается не проводить испытания антиблокировочной системы согласно Приложению 13 ДСТУ UN/ECE R13-09:2002.

Соответствие составных частей, которые ввозят в Украину за одним провозным документом в количестве, которое не превышает 5 комплектов этих составных частей, предназначенных для определенного типа ДТЗ, может быть подтверждена результатами испытаний этого типа ДТЗ за показателями, на которые оказывают непосредственное влияние указанные составные части при условии, что составные части именно этого типа (и производителя) были установлены на ДТЗ, что проходил испытание.

Установление антиблокировочных систем есть необязательным и допускают применять нормативы относительно внешнего шума согласно ДСТУ UN/ECE R51-01:2002 для ДТЗ:

- повышенной проходимости категории M2G, M3G (только ДТЗ, что сконструированные на базе ДТЗ категорий N2G, N3G, которые имеют привод одновременно на все колеса) и предназначенные для перевозки пассажиров определенных категорий или определенных профессий, например - вахтенные ДТЗ;
- категории N3G, которые имеют привод одновременно на все колеса.

Автобусы категории M3 с дизелями должны быть оборудованы износостойчивой (вспомогательной) системой торможения.

## 22. ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

<b>22.1. Машины для подготовки и</b>				
--------------------------------------	--	--	--	--

<b>возделывания грунта:</b>				
<b>плуги оборотные и прочие</b>	29.32.11	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.18; 1.22-1.25; 1.27; 1.30-1.32; 1.35-1.38; 1.40	8432 10
<b>машины грунтообработыва ющие с активными рабочими органами, разрыхлители, культиваторы</b>	29.32.12	ДСТУ 2189-93  ДСТУ 3158-95	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17; 1.18; 1.22-1.25; 1.27; 1.30-1.32; 1.34- 1.38; 1.40 ДСТУ 3158-95 (в зависимости от типа ЗММ)	8432 29
<b>22.2. Машины для посева и посадки:</b>				
<b>сеялки и сажалки тракторные</b>	29.32.13	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17-1.40; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.8-2.1.10	8432 30
<b>22.3. Средства применения пестицидов и агрохимикатов:</b>				
<b>машины для внесения удобрений</b>	29.32.14 29.32.50	ДСТУ 2189-93  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23982-85	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22- 1.25; 1.27; 1.30-1.32; 1.34; 1.35; 1.37; 1.38; 1.40; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.8- 2.1.10 ГОСТ 23074-85, пункты 2.5; 2.11; г. 3 ГОСТ 23982-85, пункты 2.5; 2.15; 2.16; г. 3	8432 40 8716 20
<b>опрыскиватели, опылители, машины для орошения грунта</b>	29.32.40	ДСТУ 2189-93  ДСТУ 2274-93 (ГОСТ 22999-93)  ГОСТ 12.2.019-86	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22- 1.25; 1.27; 1.30; 1.40; 2.2; 2.3 ДСТУ 2274-93, пункты 2.2.1; 2.2.3- 2.2.7; г. 3 ГОСТ 12.2.019-86, пункты 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; г. 7; пункты 8.1-8.4; 8.6-8.8	8424 81

<b>22.4. Машины для сборки урожая и послеуборочной обработки зерна:</b>				
<b>комбайны зерноуборочные</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, п. 1-4; 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, п. 1; 3 ДСТУ EN 632-2001	8433 51 00 00
<b>жатки, очистители кочанов кукурузы, молотилки</b>	29.32.34.200 29.32.34.950	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 12.2.007.0-75	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17-1.40; 2.4.1; 2.4.2 ГОСТ 12.2.007.0-75	8433
<b>комбайны картофелеуборочные, свеклоуборочные и другие машины для собирания коренеплодов и клубней</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, пункты 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; г. 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, пункт 2.5 ДСТУ 2258-93	8433 53
<b>погрузчики корней</b>	29.22.18.500	ДСТУ 2189-93	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.2; 1.4-1.14; 1.17-1.40; 2.4.4; 2.4.5	8428 90
<b>машины комбинированные универсальные зерноочистительные</b>	29.32.64	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.003-91, пункты 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.12-2.1.14; 2.1.16-2.1.19; 2.2.1; 2.2.2; 2.3.1; 2.4; 2.5 ГОСТ 12.2.007.0-75	8437 10 00 00
<b>22.5. Машины (оборудование) погрузочно - разгрузочные, транспортные, вспомогательные:</b>				
<b>погрузчики, загрузчики, разгрузчики</b>	29.22.18.500	ДСТУ 2189-93 ГОСТ 12.2.003-91	ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.5; 1.7-1.12; 1.14; 1.16-1.18; 1.22-1.25; 1.27; 1.30-1.33; 1.38; 1.40; 2.4.4-2.4.6 ГОСТ 12.2.003-91, пункты 1.1; 1.4; 1.6; 2.1.1-2.1.14; 2.1.16-2.1.19; 2.2.1; 2.2.2;	8427 8428

		ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86	2.3.1; 2.4; 2.5 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86, пункты 1.1-1.9; 1.19- 1.22; 2.1; 3.1; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.9; г. 7; 8	
<b>прицепы, полуприцепы, цистерны</b>	29.32.50	ДСТУ 2189-93  ГОСТ 12.2.042-91  ГОСТ 10000-75	ДСТУ 2189-93, пункты 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, пункты 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19 ГОСТ 10000-75, пункты 4; 6-8; 10; 11; 13; 14; 16-21; 24; 26; 27; 30; 31	8716 20 8716 31 00 00
<b>22.6. Машины для животноводства:</b>				
<b>установки и аппараты для доения и обработки молока</b>	29.32.62 29.53.12 29.53.11	ГОСТ 12.2.042-91  ГОСТ 28545-90 (ISO 5707-83)	ГОСТ 12.2.042-91, пункты 2.1.5; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.19; 2.2.2; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.8; 2.2.10; 2.3; 3.4; 5.1; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.8; 6.2 ГОСТ 28545-90, пункты 4.3; 4.4; 5.4; 5.7; г. 26; 27(a)	8418 69 99 00 8421 11 00 00 8434 10 00 00 8434 20 00 00
<b>22.8. Машины для заготовки и приготавливания кормов:</b>				
<b>косилки, плющилки</b>	29.32.31 29.32.20	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86  ГОСТ 12.2.042-91  ДСТУ 2189-93  ДСТУ 3158-95	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86, пункты 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; г. 7; 8 ГОСТ 12.2.042-91, пункты 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19; 4.3.8; 5.3.1; 5.3.4; 5.3.8 ДСТУ 2189-93, пункты 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 (в	8433

			зависимости от типа ЗММ)	
<b>подборщики пресс-подборщики</b>	29.32.33	ГОСТ 12.2.019-86  ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.019-86, пункты 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; г. 7; 8 ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17; 1.18; 1.22-1.25; 1.27; 1.30-1.32; 1.35-2.4.1; 2.4.2	8433 40
<b>комбайны силосоуборочные, кукурузоуборочные, кормоуборочные</b>	29.32.34	ГОСТ 12.2.019-86  ГОСТ 12.2.120-88  ГОСТ 12.2.042-91  ДСТУ 2189-93	ГОСТ 12.2.019-86, пункты 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; г. 7; 8 ГОСТ 12.2.120-88, г. 1-3 ГОСТ 12.2.042-91, пункты 2.1.8; 2.1.17; 2.1.19; 4.3.8; 5.3.1; 5.3.4; 5.3.8 ДСТУ 2189-93, пункты 1.1; 1.3-1.14; 1.17; 1.18; 1.22-1.25; 1.27; 1.30-1.32; 1.35-1.40	8433 59
<b>машины и механизмы для приготовления кормов (дробилки, дробилки, смесители, котлы варочные, мойки- коренерезки, котлы- парообразователи)</b>	29.32.63.330 29.32.63.350	ГОСТ 12.2.042-91	ГОСТ 12.2.042-91, пункты 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
<b>23. ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И КРАНОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>				
<b>23.1. Краны мостовые электрические однобалочные и двубалочные</b>	29.22.14	Правила строения и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденные приказом Госнадзорхрантруда от 20.08.2002 № 409 (ДНАОП 0.00-1.03-02),	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункты 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;	8426 11 00 00

		<p>ГОСТ 7890-93</p> <p>ГОСТ 22045-89</p> <p>ГОСТ 27584-88</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>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; 4.16; 4.17.1-4.17.13; 4.17.15-4.17.19</p> <p>ГОСТ 7890-93; пункты 1; 2.1-2.7; 2.9-2.12; 3; 5</p> <p>ГОСТ 22045-89, пункты 1; 2.1-2.3; 2.6-2.13; 2.15</p> <p>ГОСТ 27584-88, пункт 2.4</p>	
<p><b>23.2. Краны козловые (полукозловые) электрические; перегружатели мостовые</b></p>	29.22.14	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02</p> <p>ГОСТ 12.2.071-90</p> <p>ГОСТ 27584-88</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02 пункты 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</p> <p>ГОСТ 12.2.071-90 пункта 1; 2</p> <p>ГОСТ 27584-88 пункт 2.4</p>	<p>8426 12 00 00</p> <p>8426 19 00 00</p>

<b>23.3. Тележки грузовые с подъемными устройствами, подъемники</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 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.2.003-91	8425 -8429 8431
<b>23.5. Тали электрические</b>	29.22.11	ДНАОП 0.00-1.03-02  ГОСТ 22584-96  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункты 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1; 4.4.3-4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.15-4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2-4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9; 4.8.1-4.8.5; 4.8.7; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 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 ГОСТ22584-96, пункт 5	8425 11 90 00
<b>23.6. Краны порталные, полупортальные</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункты 4.1.5; 4.1.6; 4.2.3; 4.3.1-4.3.4; 4.3.8; 4.4.1-4.4.8; 4.4.11-4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2-4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3-4.10.8; 4.10.12; 4.12.1-4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.13; 4.12.15; 4.12.19-4.12.25; 4.12.27-4.12.29; 4.13.1-4.13.3; 4.13.6; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8-4.14.12; 4.15.1; 4.16.1-4.16.3; 4.16.5; 4.17.1; 4.17.8; 4.17.11-4.17.16; 4.17.18; 4.17.19	8426 30 00 00
<b>23.9. Краны на тракторах,</b>	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункты 4.1.5; 4.1.6;	8426 99 90 00

<p><b>экскаваторах, краны прицепные</b></p>		<p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>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</p>	
<p><b>23.10. Краны башенные</b></p>	<p>29.22.14</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02</p> <p>ГОСТ 13556-91</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02, пункты 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; 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, пункты 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;</p>	<p>8426 20 00 00</p>



		продукции	2.8.9; 2.8.11-2.8.15	
<b>23.11. Автоподъемники (вышки)</b>	29.22.14 34.10.54	ГОСТ 22859-77  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 22859-77, пункт 3	8426 91 8705 90
<b>23.12 Автопогрузчики</b>	29.22.15	ГОСТ 16215-80  ГОСТ 18962-97  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 16215-80, пункт 3 ГОСТ 18962-97, пункт 7	8427
<b>25. ТОВАРЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
<b>25.1. Изделия и полотна трикотажные бельевые для детей</b>	17.60.1 18.23.1 18.23.2 18.23.3 18.24	ДСТУ 3823-98  ГОСТ 904-87  ГОСТ 12694-90  ГОСТ 20462-87  Санпин 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 3823-98, пункты 4.1; 4.2.3; 4.2.13 ГОСТ 904-87, пункты 2.2.1; 2.2.3 ГОСТ 12694-90, пункты 2.2.1; 2.3.3 ГОСТ 20462-87, пункты 2.2; 2.7 Санпин 42-125-4390-87	6001 6002 6107 6108 6109 6111 6112
<b>25.2. Изделия трикотажные купальники для детей</b>	18.24.12 18.24.22	ГОСТ 10540-90  Санпин 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 10540-90, пункты 2.2.1; 2.3.4 Санпин 42-125-4390-87	6112
<b>25.3. Изделия чулочно-носочные для детей: колготки; получулки и носки</b>	17.71.1	ДСТУ 2056-92  ГОСТ 8541-84  ГОСТ 18400-82  Санпин 42-125-4390-87	ДСТУ 2056-92, пункты 2.2.1; 2.2.16; 2.2.22; 2.2.23 ГОСТ 8541-84, пункты 1.3; 1.9; 1.12; 1.13 ГОСТ 18400-82, пункты 1.3; 1.16; 1.17 Санпин 42-125-4390-87	6115

		Нормативный документ на конкретный вид продукции		
<b>25.4. Мех искусственный трикотажный для игрушек</b>	17.60.1 18.30.13	ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94) Санпин 42-125-4148-86 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 25779-90, пункты 1.1; 2.35 ДСТУ 2724-94, пункты 6.1; 6.4 Санпин 42-125-4148-86	4304 00 00 00
<b>25.5. Изделия бельевые для детей из тканей</b>	18.23.2 18.24.2	ГОСТ 25296-91  ОСТ 17-291-84  Санпин 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 25296-91, пункт 2.1.5 ОСТ 17-291-84, пункт 2.2 Санпин 42-125-4390-87	6207 6208 6209 6211
<b>25.6. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для бельевых изделий детского ассортимента</b>	17.20.2 17.20.4	ГОСТ 29298-92  Санпин 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 29298-92, пункты 1.2.3; 1.2.6 Санпин 42-125-4390-87	5208 5209 5210 5211 5212
<b>25.7. Ткани шелковые, полшелковые ворсовые для игрушек</b>	17.20.4 17.60.11	ГОСТ 7081-93  Санпин 42-125-4148-86 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 7081-93, пункты 1.1; 1.3.2, табл. 1 (прочность закрепления ворса); 1.3.9; 1.3.10 ГОСТ 25779-90, пункты 1.1; 2.2; 2.35 Санпин 42-125-4148-86	4304 00 00 00 5007
<b>25.8. Обувь детская</b>	19.30.1 19.30.2 19.30.32	ДСТУ 2063-92  ГОСТ 1135-88	ДСТУ 2063-92, пункты 2.14; 2.15; 2.16; 2.17 ГОСТ 1135-88, пункты 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6	6402 6403 6404 6405

		ГОСТ 26165-84 Санпин 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 26165-84, пункты 2.12-2.15 Санпин 42-125-4390-87	
<b>26. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ</b>				
<b>26.1. Смеси на основе сухого молока, предназначенные для детского и диетического питания</b>	15.88.1	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30626-98 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, антибиотиков, радионуклидов, определение микробиологических показателей	0402 1901 2106
<b>26.2. Консервы плодовые и ягодные (фруктовые) для детского питания</b>	15.88.1	ДСТУ 4084-2001 ДСТУ 4085-2001 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, нитратов, микотоксинов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	2007
<b>26.3. Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания</b>	15.88.1	ДСТУ 4008-2001 ДСТУ 4085-2001 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативный документ, в котором установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, нитратов, микотоксинов, радионуклидов, микробиологических показателей	2104 2005
<b>26.4. Консервы</b>	15.88.1	Нормативный	Нормативные	1602

<b>мясные для детского питания</b>		документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, антибиотиков, гормональных препаратов, нитрита натрия, радионуклидов, определение микробиологических показателей	2104
<b>26.5. Консервы рыбные для детского питания</b>	15.88.1	ГОСТ 29276-92 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	1604 2104
<b>26.8 Сыры сычужные твердые, полутвердые (самопрессовальные)</b>	15.51.4	ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 27568-87 ДСТУ 4421:2005 РСТ УССР 1899-85 ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	0406
<b>26.9. Масло сливочное, спреды и смеси жировые, масло сливочное с наполнителями</b>	15.51.3	ДСТУ 4399-2005 ДСТУ 4445:2005  ГОСТ 6822-67 Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов,	0405 1517 2106

		ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	микотоксинов, антибиотиков, гормональных препаратов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	
<b>26.10. Маргарины и маргарины мягкие</b>	15.43.1	ДСТУ 4465:2005 ДСТУ 4330:2005 ДСТУ 2903-78 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, пищевых добавок, радионуклидов, определение микробиологических показателей	1517
<b>26.11. Масла растительные пищевые, расфасованные в потребительскую тару вместимостью не более чем 10 кг и герметически закупоренные</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 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, эруковой кислоты (для рапсового масла), радионуклидов	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515
<b>26.14. Конфеты шоколадные и конфеты, глазированные шоколадной глазурью, со сроком хранения не менее чем 30 суток</b>	15.84.22	ДСТУ 4135-2002 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, консервантов, подсластителей,	1806

			радионуклидов, определение микробиологических показателей	
<b>26.18. Консервы. Соки и напитки растительные (фруктовые, овощные, из деревьев)</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 ГОСТ 18193-72 ГОСТ 25892-83 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30708-2001 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4- 000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов (по сырью), нитратов (по сырью), сернистого ангидрида, микотоксинов, консервантов, синтетических красителей, радионуклидов; определение микробиологических показателей	2002 2009 2202
<b>26.21. Воды минеральные, воды питьевые в герметичной таре</b>	15.98.1	ДСТУ 878-93 ГОСТ 13273-88 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4- 000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, нитратов, нитритов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	2201 2202
<b>26.22. Напитки безалкогольные, воды искусственно минерализованны е и концентраты напитков со сроком пригодности к потреблению не менее 30 суток (кроме сухих концентратов, изготовленных из натурального</b>	15.98.1 15.89.14	ДСТУ 4069-2002 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4- 000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, консервантов, подсластителей, синтетических красителей, радионуклидов, определение микробиологических показателей	2201 2202 2106 3302 10

<b>хлебного сырья)</b>				
<b>26.23. Вина виноградные, плодовые, шампанские и игристые, газированные, другие напитки сброженные крепостью от 8,5% об.</b>	15.93 15.94 15.95	ДСТУ 4393:2005 ГСТУ 202.002-96 ГСТУ 202.003-96 ГОСТ 28616-90 ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13918-88 РСТ УССР 773-90 РСТ УССР 1382-91 ДСТУ 4258:2003 (с 01.10.2004) РСТ УССР 1481-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, свободной и общей сернистой кислоты, консервантов, синтетических красителей, радионуклидов	2204 2205 2206
<b>26.24. Водки, водки особые, ликероводочные и другие алкогольные напитки</b>	15.91.1	ДСТУ 4256:2003 ДСТУ 4257:2003 ДСТУ 4258:2003 (с 01.10.2004) в части слабоалкогольных напитков. ДСТУ 4256:2003 (с 01.10.2004) Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, альдегидов, сивушных масел, метилового спирта, синтетических красителей, радионуклидов	2208
<b>26.25. Коньяки, коньячные напитки</b>	15.91.1	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 13741-91 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, метилового спирта, радионуклидов	2208 20
<b>26.26. Колбасы полкукопченные, варенокопченные со сроком хранения не менее 30 суток, сырокопченные и</b>	15.13.12	ДСТУ 4427:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4591:2006 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 Нормативный документ на	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов,	1601 00

<b>сыровяленные</b>		конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	микотоксинов, гормональных препаратов, нитрита натрия, нитрозаминов, пестицидов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	
<b>26.27. Продукты из свинины, говядины и мяса других животных, сыровяленные, сырокопченые со сроком хранения не меньше 30 суток</b>	15.13.11	ГОСТ 16594-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания нитрита натрия, токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, гормональных препаратов, нитрозаминов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	1602
<b>26.28. Консервы мясные и мясо-растительные</b>	15.13.12	ДСТУ 4449:2005 ДСТУ 4450:2005 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 12296-66 ГОСТ 12297-66 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, гормональных препаратов, нитрозаминов, радионуклидов; определение микробиологических показателей	1602



		ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 17707-72 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001		
<b>26.29. Чай</b>	15.86.13 15.86.14	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов	0902 0903 00 00 00
<b>26.30 Кофе натуральный жаренный</b>	15.86.11	ГОСТ 6805-97 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов	0901
<b>26.31. Кофе натуральный растворимый</b>	15.86.12	ДСТУ 4394:2005 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов	2101

<b>26.32. Консервы и пресервы рыбные, риборастворительные и из морепродуктов, в т.ч. икра</b>	15.20.14 15.20.16	ГОСТ 280-85 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-77 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-90 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-91 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-97 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-74 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-85 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, гистамина, нитрозаминов,, пестицидов, консервантов, радионуклидов, определение микробиологических показателей	1604 1605
<b>26.33. Табачные изделия</b>	16.00.1	ГОСТ 858-81 ГОСТ 1505-81 ДСТУ ГОСТ 3935:2004 (с 01.01.2005) ГОСТ 8072-77 МДР №213 от 15.07.97 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания пестицидов, смолы и никотина (для сигарет), радионуклидов (по сырью)	2402 2403 кроме (2403 99 10 00 2403 10) Примечание <sup>2</sup>
<b>26.34. Рыба и</b>	15.20.13	ГОСТ 815-88	Нормативные	0305

<p><b>селедка соленые со сроком пригодности к потреблению свыше 30 суток</b></p>		<p>ГОСТ 1084-88 ГОСТ 6756-57 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-70 ДСТУ ГОСТ 16080:2004 (с 01.09.2004) ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, гистамину, пестицидов, гельминтов, радионуклидов</p>	
<p><b>26.35. Рыба вяленая, копченая, со сроком пригодности к потреблению свыше 30 суток</b></p>	15.20.13	<p>ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2623-73 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7444-65 ДСТУ ГОСТ 11298:2004 (с 01.09.2004) ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 Нормативный документ на конкретный вид продукции ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, гистамина, нитрозаминов, пестицидов, гельминтов, радионуклидов, определение микробиологических показателей</p>	0305
<p><b>26.37. Спирты: спирт этиловый ректифицированный из мялясы, спирт этиловый ректифицированный</b></p>	15.92.1	<p>ДСТУ 4221:2003 ГН 6.6.1.1-130-2006 Дсанпин 8.8.1.2.3.4-000-2001</p>	<p>Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания токсичных элементов, альдегидов, эфиров, чистоты, окисления сивушных масел, концентрации свободных кислот,</p>	2207 2208

			метилового спирта, сухого остатка, фурфурола, органических веществ, радионуклидов.	
<p><b>Примечание</b><sup>2</sup> „Кроме эталонных мониторинговых и тестовых образцов табачных изделий не предназначенных для продажи в розницу и ввозятся на таможенную территорию Украины аккредитованными испытательными лабораториями или субъектами предпринимательской деятельности, имеющими лицензии на право производства соответствующей продукции и владеют аккредитованными испытательными лабораториями для проведения дегустаций, изучения физико-химических показателей, дизайна и т.п.”</p>				
<b>27. НЕФТЕПРОДУКТЫ</b>				
<b>27.1. Топлива:</b> <b>бензины</b> <b>автомобильные;</b> <b>газотурбинные</b> (для судовых и стационарных энергетических установок); <b>дизельные</b> (для быстроходных дизелей); <b>судовые</b> (для средневращающихс я, маловращающихся дизелей); <b>мазуты</b> (флотские, топливные); <b>бытовые</b> печные	23.20.11	ДСТУ 3868-99	ДСТУ 3868-99,	2710 00
	23.20.14		пункт 4.2	
	23.20.15	ДСТУ 4058-2001	ДСТУ 4058-2001,	
	23.20.17	ДСТУ 4063-2001	пункт 5.3	
		ГОСТ 305-82	ДСТУ 4063-2001,	
		ГОСТ 1667-68	пункт 4.2	
	ГОСТ 2084-77	ГОСТ 305-82,		
	ГОСТ 10433-75	пункт 2		
	ГОСТ 10585-75	ГОСТ 1667-68,		
	ГСТУ 320.00149943.	пункт 3		
	010-98	ГОСТ 2084-77,		
	ГСТУ 320.00149943.	пункт 2.2		
	015-2000	ГОСТ 10433-75,		
	Нормативный	пункт 1.3		
	документ на	ГОСТ 10585-75,		
	конкретный вид	пункт 2.1		
	продукции	ГСТУ 320.00149943.		
		010-98, пункт 3.2		
		ГСТУ 320.00149943.		
		015-2000, пункт 5.2		
<b>27.3. Масла</b> <b>моторные:</b> для бензиновых двигателей, дизелей и универсальные (кроме масел для двухтактных бензиновых двигателей)	23.20.18	ГОСТ 6360-83	ГОСТ 6360-83,	2710 00
		ГОСТ 8581-78	пункт 1	
		ГОСТ 10541-78	ГОСТ 8581-78,	
		ГОСТ 12337-84	пункт 2	
		ГОСТ 23497-79	ГОСТ 10541-78,	
		ДСТУ 4106-2002	пункт 2.2	
	ДСТУ 3437-96	ГОСТ 12337-84,		
		пункт 2.2		
		ГОСТ 3497-79,		
		пункт 2.2		
		ДСТУ 4106-2002		

		ГОСТ 17479-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции		
<b>27.4. Смазочные масла (антифрикционные, канатные)</b>	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 и ТУ на продукцию согласно номенклатуре показателей за ГОСТ 4.23-83	ГОСТ 1033-79, пункт 1.4 ГОСТ 15037-69, пункт 4 ГОСТ 16105-70, пункт 1.1 ГОСТ 21150-87, пункт 1.2.1 ГОСТ 16422-79, пункт 1.2 ГОСТ 3333-80, пункт 1.3 ГОСТ 4366-76, пункт 1.4 ГОСТ 9433-80, пункт 1.2 ГОСТ 8773-73, пункт 1.2 ГОСТ 18179-72, пункт 1.2 ГОСТ 19537-83, пункт 1.2; ГОСТ 11110-75, пункт 1.3 ГОСТ 14068-79, пункт 1.2 ГОСТ 14296-78, пункт 1.2 ГОСТ 19791-74, пункт 1.3 ГОСТ 20421-75, пункт 1.2 ГОСТ 21150-87, пункт 1.2.1	2710 00 3403
<b>28. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>28.1. Колонны и гарцабы (фахверки) стальные каркасов одноэтажных и многоэтажных зданий</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23682-79  Снип III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23682-79, пункты 2.1; 2.5 - 2.8; 2.10 Снип III-18-75, пункты 1.2; 1.17-1.19; 1.30; 1.39-1.42; 1.50-1.53; 1.56; 1.59; 1.65;	7308

		продукции	1.68-1.72; 1.81; 1.82; 1.85; 2.9	
<b>28.2. Конструкции каркасов стальные рамочные и балки перекрытия (покрытия), балки колеи подвесного транспорта, балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23121-78 ГОСТ 26429-85  Снип III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23121-78, пункты 2.2; 2.3; 2.6-2.12 ГОСТ 26429-85, пункты 2.4 - 2.6; 2.9; 2.13; 2.14 Снип III-18-75, пункты 1.2; 1.17-1.19; 1.30; 1.41; 1.68; 1.81; 1.82; 1.85	7308
<b>28.3. Фермы стальные</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 23119-78 ГОСТ 27579-88  Снип III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23119-78, пункты 2.2; 2.3; 2.9-2.11 ГОСТ 27579-88, пункты 1.3.2; 1.3.3; 1.3.6; 1.3.9; 1.3.10; 5.3; 5.5 Снип III-18-75, пункты 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. Панели и элементы ограждающих конструкций (металлические, каркасные и безкаркасные)</b>	28.11.23	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)  ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)  ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94)  ГОСТ 21562-76  ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23486-79  ГОСТ 24524-80  ГОСТ 24767-81  Снип III-18-75	ДСТУ Б В.2.6-3-95, пункты 4.2.2-4.2.10; 5.3; 5.4; 5.6 ДСТУ Б В.2.6-8-95, пункты 3.2; 4.3-4.5; 4.7; 4.11 ДСТУ Б В.2.6-9-95, пункты 4.2.3; 4.3.1-4.3.6 ГОСТ 21562-76, пункты 3.2; 3.4; 3.8; 3.12 ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23486-79, пункты 2.2.1; 2.2.2; 2.4-2.6 ГОСТ 24524-80, пункты 2.2 - 2.6 ГОСТ 24767-81, пункты 2.3-2.8 Снип III-18-75,	7308 7604 7610

		Снип II-3-79  Нормативный документ на конкретный вид продукции	пункты 1.2; 1.17; 1.18; 1.19; 1.30; 1.39 - 1.42; 1.51; 1.81 Снип II-3-79, пункт 2.1	
<b>28.5. Металлические ступеньки, площадки и изгороди ступенек, балконов и крыш</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23120-78  ГОСТ 25772-83  Снип III-18-75  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 23120-78, пункты 2.3; 2.4; 2.7-2.8 ГОСТ 25772-83, пункты 2.2 - 2.10 Снип III-18-75, пункты 1.2; 1.17 - 1.19; 1.51; 1.81; 1.85	7308
<b>28.6. Металлоконструкции опор линий электропередачи, открытого распределительно го оборудования подстанций, мачтовых и башенных сооружений</b>	28.11.22	ГОСТ 23118-78  Снип III-18-75  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 Снип III-18-75, пункты 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. Металлические резервуары для нефти и нефтепродуктов, газгольдеры и конструкции водонапорных башен</b>	28.21.11	ГОСТ 23118-78  ГОСТ 5172-63  ГОСТ 17032-71  Снип III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 5172-63, пункты 5;10; 13;14 ГОСТ 17032-71, пункты 1; 4; 5; 7; 11; 12 Снип III-18-75, пункты 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. Здания модульные сборные</b>	28.11.10	ГОСТ 22853-86  ГОСТ 23118-78  Снип III-18-75 Нормативный	ГОСТ 22853-86, пункты 2.1.3; 2.1.15; 2.2.6; 2.2.7 ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 Снип III-18-75, пункты 1.17 - 1.19;	9406 00

		документ на конкретный вид продукции	1.41; 1.51; 1.65; 1.68; 1.69; 1.81; 1.82; 1.85	
<b>28.9. Цементы общестроительного назначения и сульфатостойкие</b>	26.51.12	ДСТУ Б В.2.7-46-96  ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.7-46-96, пункты 3.2.3-3.2.5; 3.2.7; 3.3.8; 3.5 ДСТУ Б В.2.7-85-99, пункты 4.1.1-4.1.11; 4.2	2523
<b>28.10. Изделия стеновые мелкоштучные</b>	26.61.11	ДСТУ Б В.2.7-7-94  ДСТУ Б В.2.7-36-95  ГОСТ 6133-84  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.7-7-94, пункты 3.2; 4.6; 4.8; 4.9 ДСТУ Б В.7-36-95, пункты 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.6; 4.2.8 ГОСТ 6133-84, пункты 1.2; 1.7; 1.8; 2.2-2.8	6810 11
<b>28.11. Кирпич и камни керамические и силикатные</b>	26.40.11 26.61.11	ДСТУ Б В.2.7-61-97  ДСТУ Б В.2.7-80-98  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.7-61-97, пункты 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, пункты 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>28.17. Пали железобетонные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 19804 -91 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 19804 -91	6810 99 00 00
<b>28.18. Колонны железобетонные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 25628-90 ГОСТ 18979-90	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 18979-90	6810 99 00 00



		Нормативный документ на конкретный вид продукции		
<b>28.19. Балки крововые и подкрововые железобетонные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 20372-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95 пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 20372-90	6810 99 00 00
<b>28.20. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 18980-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 18980-90	6810 99 00 00
<b>28.21. Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 948-84 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 948-84	6810 99 00 00
<b>28.22. Панели железобетонные стеновые внешние</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 11024-84 ГОСТ 11118-73 Снип II-3-79 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 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. Плиты покрытия железобетонные для зданий предприятий</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 28042-89 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 28042-89	6810 99 00 00
<b>28.24. Плиты перекрытия железобетонные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 9561-91	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 9561-91	6810 99 00 00

		ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87	
<b>28.25. Плиты железобетонные для покрытия городских дорог</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ГОСТ 21924.0-84 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 21924.0-84	6810 99 00 00
<b>28.26. Опоры железобетонные линий электропередач, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95  ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-91) ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ДСТУ Б В.2.6-21-2000  ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85	6810 99 00 00
<b>28.27. Шпалы железобетонные предварительно напряженные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75	6810 99 00 00
<b>28.28. Железобетонные элементы ступенек</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85	6810 99 00 00
<b>28.29. Плиты балконов и лоджий железобетонные</b>	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95  ГОСТ 25697-83 Нормативный документ на	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25697-83	6810 99 00 00

		конкретный вид продукции		
<b>28.30. Окна и двери для домов и сооружений</b>	20.30.11	ДСТУ Б В.2.6-11-97	ДСТУ Б В.2.6-11-97, пункты 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	3925 20 00
	25.23.14			00
	26.12.13	ДСТУ Б В.2.6-15-99	ДСТУ Б В.2.6-15-99, пункты 4.2.1-4.2.11; 4.2.15-4.2.20	4418 10
	28.12.10			4418 20
		ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99)	ДСТУ Б В.2.6-23- 2001, пункты 5.2.2- 5.2.8; 5.3.1 (приведенное сопротивление теплопередачи, воздухопроницаемост ь, звукоизоляция, надежность оконных приборов и занавесов, сопротивление статическим нагрузкам)	7308 30 00
				00
		ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	ДСТУ Б В.2.6-24- 2001, пункты 5.2.2; 5.2.7-5.2.9; 5.3.1 (приведенное сопротивление теплопередачи, изоляция воздушного шума транспортного потока, воздухопроницаемост ь, надежность оконных приборов и занавесов); 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5	7610 10 00
				00
		ДСТУ Б В.2.6-107- 2001 (ГОСТ 24866-99)	ДСТУ Б В.2.6-107- 2001, пункты 4.1.2; 4.1.5; 4.1.7 (точка росы) ГОСТ 475-78, пункты 2.2; 2.3; 2.6; 2.18; 2.34	
	ГОСТ 475-78			
	ГОСТ 21096-75			
	ГОСТ 21519-84			
	ГОСТ 23344-78			
	ГОСТ 23747-88			
	ГОСТ 25097-82			
		ГОСТ 23344-78,		

		Снип II-3-79 Нормативный документ на конкретный вид продукции	пункты 3.5; 3.6; 3.9; 3.14;3.18 ГОСТ 23747-88, пункты 2.2.1-2.2.3; 2.2.12 - 2.2.17; 2.2.20 ГОСТ 25097-82, пункты 2.2 - 2.4 Снип II-3-79, пункты 2.1; 5.5	
<b>29. ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ</b>				
<b>29.3. Трубы стальные водогазопроводные</b>	27.22.10	ГОСТ 3262-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 3262-75, пункты 1.1; 1.3; 2.7-2.9	7306
<b>29.4. Баллоны стальные бесшовные</b>	28.21.12	ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 949-73, пункты 2.1; 2.2; 3.3 ГОСТ 9731-79, пункты 2.2; 2.3; 2.14 ГОСТ 12247-80, пункты 2.2; 2.4; 2.11	7311 00
<b>29.5. Баллоны сварные</b>	27.22.10	ДСТУ 3245-95 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 3245-95, пункты 5.2; 5.7	7311 00
<b>30. ГОСТИНИЧНЫЕ УСЛУГИ И УСЛУГИ ПИТАНИЯ, КОТОРЫЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СУБЪЕКТАМИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>				
<b>30.1. Гостиничные услуги:</b>				
<b>услуги отелей с 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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями и	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 5; 6; 7; 8 ДСТУ 4269:2003, г. 4, ГОСТ 121.004-91 Снип 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 Санпин42-128-4690-88 Санпин42-123-5777-91	

		<p>аналогичными средствами размещения и предоставление гостиничных услуг, утвержденные приказом Государственной туристической администрации Украины от 16.03.2004 № 19 и зарегистрированные в Минюсте Украины 02.04.2004 за №413/9012(далее – Правила гостиничных услуг)</p> <p>Правила пожарной безопасности в Украине, утвержденные приказом Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций от 19.10.2004 № 126 и зарегистрированные в Минюсте Украины 04.11.2004 за № 1410/10009(далее - правила пожарной безопасности)</p> <p>Нормативные документы(далее НД) на услуги</p>		
<b>услуги отелей без ресторанов</b>	55.12	<p>ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003</p> <p>ДСТУ 4269:2003 ГОСТ 12.1.004-91 Снип 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила гостиничных услуг</p>	<p>ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003, р. 5; 6; 7; 8 ДСТУ 4269:2003, г. 4, ГОСТ 121.004-91 Снип 2.04.01-85 ДБНВ 2.2-9-99 Санпин42-128-4690-88 Санпин42-123-5777-91</p>	

		Правила пожарной безопасности НД на услуги		
<b>Услуги кемпингов и мест для краткосрочного проживания другие:</b>	55.2			
<b>услуги молодежных турбаз и горных приютов</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила гостиничных услуг Правила пожарной безопасности НД на услуги	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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91	
<b>услуги кемпингов, включительно с услугами площадок для автофургонов</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила гостиничных услуг Правила пожарной безопасности НД на услуги	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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91	
<b>услуги мест краткосрочного проживания другие</b>	55.23			
<b>услуги детских и студенческих летних лагерей</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 Санпин 42-128-4690-88	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 Санпин 42-128-4690-88	

		Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями Правила пожарной безопасности НД на услуги	Санпин 42-123-5777-91	
<b>услуги центров и домов отдыха</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями Правила пожарной безопасности НД на услуги	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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91	
<b>услуги санаторных и курортных заведений оздоровительного характера</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями Правила пожарной безопасности НД на услуги	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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91	
<b>сдача под наем мебелированных помещений на короткий срок</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями Правила пожарной	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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91	

		безопасности НД на услуги		
<b>услуги по предоставлению спальных мест в спальных вагонах, круизных судах и других транспортных и плавсредствах</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 Санпин 42-128-4690-88 Санпин 42-123-5777-91 Правила пользования отелями Правила пожарной безопасности НД на услуги	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 Санпин 42-128-4690-88	
<b>30.2. Услуги питания:</b>	55.30 55.40 55.50	ГОСТ 30389-95  ДСТУ 4281:2004  ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 Санпин 42-123-5777-91 Нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ГОСТ 30389-95, пункты 4.1; г. 5; 6 ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 Санпин 42-123-5777-91  Правила пожарной безопасности	
<b>ресторанов</b>	55.30.1	ДСТУ 4281:2004  ГОСТ 30389-95  ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97  ГОСТ 30390-95 Санпин 42-123-5777-91 Действующие нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30389-95, пункты 4.2; 4.4 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункты 4.1; 4.2 ГОСТ 30390-95 Санпин 42-123-5777-91	



<b>баров</b>	55.40.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 Санпин 42-123-5777-91 Нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ДСТУ 4281:2004, р. 4; 5; 6 ГОСТ 30389-95, пункты 4.2; 4.5; 4.9 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 Санпин 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 Санпин 42-123-5777-91 Нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30389-95, пункт 4.6 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 Санпин 42-123-5777-91	
<b>столовых</b>	55.51.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97 Санпин 42-123-5777-91 Нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95, пункт 4.7 ГОСТ 30390-95 ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 Санпин 42-123-5777-91	
<b>закусочных</b>	55.51.10	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95 ГОСТ 30390-95	ДСТУ 4281:2004 ГОСТ 30389-95, пункт 4.8 ГОСТ 30390-95	

		ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97  Санпин 42-123-5777-91 Нормативные документы на кулинарную продукцию Правила пожарной безопасности	ГОСТ 30523-97 ГОСТ 30524-97, пункт 4.3 Санпин 42-123-5777-91	
<b>31. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ</b>				
<b>31.1. Средства защиты головы:</b>				
<b>каска защитные, в т.ч. каска пожарника</b>	18.24.43 25.24.25	ДСТУ 3728-98 ГОСТ 12.4.087-84  ГОСТ 12.4.091-80  ГОСТ 12.4.128-83  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 3728-98, г.2 ГОСТ 12.4.087-84, пункты 1; 2.4; 3.1; 3.7; 5.3 ГОСТ 12.4.091-80, пункты 1.1-1.3; 2.8; 2.13-2.17; 2.20; 2.21; 2.23; 2.24; 2.26-2.28; 3.1; 3.3; 5.1 ГОСТ 12.4.128-83, пункты 1.2; 1.3; 1.10-1.22; 1.25	6506 10
<b>31.2. Средства защиты глаз:</b>				
<b>очки защитные</b>	33.40.12	ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 18491-90  ГОСТ 21306-75  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.013-85, пункты 1; 2.1-2.5; 3.3-3.6; 3.10; 3.15; 3.25 ГОСТ 18491-90, пункты 1.2-2.16; 3.1-3.9 ГОСТ 21306-75, пункты 1.3-1.4; 2.1-2.10; 3.1-3.2; 4.1-4.8	9004 90
<b>31.3. Средства защиты лица:</b>				
<b>щитки защитные</b>	29.40.78	ГОСТ 12.4.023-84	ГОСТ 12.4.023-84,	6506 10

лицевые	33.40.12	Нормативный документ на конкретный вид продукции	пункты 1.1; 1.2; 2.4; 2.5; 2.7; 2.11; 2.13; 2.17	4823 70 90 00 3926 90 91 00
<b>31.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания:</b>				
<b>средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтровальные, противопылевые, противогазовые, изолировочные, изолировочные регенеративные, газопылезащитные)</b>	33.10.16	ДСТУ 2053-92 ГОСТ 12.4.028-76  ГОСТ 12.4.041-89  ГОСТ 12.4.121-83  ГОСТ 12.4.122-83  ГОСТ 17269-71  ДСТУ 3856-99 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 2053-92, г. 2 ГОСТ 12.4.028-76, пункты 1.1-2.8; 5.1; 5.4 ГОСТ 12.4.041-89, пункты 4-13; 15; 16; 19 ГОСТ 12.4.121-83, пункты 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, пункты 1.3; 2.1-2.8; 5.1- 5.6 ГОСТ 17269-71, пункты 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 ДСТУ 3856-99	9020 00 6307
<b>аппараты для дыхания на сжатом воздухе</b>	33.10.16	Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно содержимого защитных свойств	9020 00
<b>самоспасатели шахтные изолировочные</b>	33.10.16	ТУ 12.43.107-83 ТУ 12.13542109.005-95 ТУ 12.13542109.009-97 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ТУ 12.43.107-83, п 1 ТУ 12.13542109.005-95, г.1 ТУ 12.13542109.009-95, г.1 Нормативные документы, в которых установлены требования относительно содержимого	9020 00 6307

			защитных свойств	
<b>31.5. Средства защиты органов слуха:</b>				
<b>протишумные наушники</b>	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-1-2002 с 01.10.2003) Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.051-87, пункты 1.1 - 1.5	6307
<b>протишумные шлемы</b>	25.24.25	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-3-2002 с 01.10.2003) Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.051-87, пункты 1.1; 1.5	6506
<b>протишумные вкладыши</b>	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-2-2002 с 01.10.2003) Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.051-87, пункты 1.1; 1.3; 1.5	
<b>31.6. Средства защиты от падения с высоты:</b>				
<b>пояса предупредительные</b>	17.40.25	ГОСТ 12.4.089-86  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.089-86, пункты 1.1 - 1.4; 2.1; 2.2; 2.3	4203 30 00 00 6307
<b>пояс пожарный спасательный</b>	17.40.25	ДСТУ 4262-2003 ТУ 220 УССР 132-89 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 4262-2003	6307
<b>карабин пожарный</b>	28.75.25	ДСТУ 3979-2000 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ 3979-2000	
<b>верека пожарная спасательная</b>	17.52.11	ТУ 220 УССР 129-89  Нормативный документ на	ТУ 220 УССР 129-89, г. 4 Нормативные документы, в которых	6812

		конкретный вид продукции	установленные требования относительно содержимого защитных свойств	
<b>31.7. Средства защиты рук:</b>				
<b>рукавицы и перчатки для защиты от: механического влияния; повышенных температур; пониженных температур; кислот и щелочей; нефти и нефтепродуктов; вибрации; электрического напряжения (диэлектрические)</b>	18.24.13 25.13.60	ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.002-97  Правила эксплуатации электрозащитных средств, утвержденные приказом Министерства труда и социальной политики Украины от 05.06.2001 № 253	ГОСТ 12.4.010-75, пункты 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, пункты 2; 3; 16-19 Правила эксплуатации электрозащитных средств, утвержденные приказом Министерством труда и социальной политики Украины от 05.06.2001 № 253	4015 19 90 00 4203 29 10 00 6216 00 00 00 6812 50 00 00
<b>31.8. Костюмы изолирующие</b>	18.21.3 18.24.32	ГОСТ 12.4.064-84  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.064-84, пункты 2.2 - 2.18	6210
<b>31.9. Одежда специальная защитная:</b>				
<b>костюмы мужские и женские для защиты от сниженных температур</b>	18.21.11 18.21.21 18.21.22	ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 29335-92, пункты 1.1 - 1.6; 2; 3 ГОСТ 29338-92, пункты 1.1 - 1.6; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
<b>костюмы мужские и женские для защиты от повышенных температур</b>	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 12.4.044-87  ГОСТ 12.4.045-87  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.044-87, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.045-87, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
<b>покрывала противопожарные</b>	17.54.20	Правила пожарной безопасности	Правила пожарной безопасности, дод.3	5907 00 90 00

<b>(кошма) для гашения костров пожаров</b>		ТУ В 6.00209775.062-97 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ТУ В 6.00209775.062-97, пункты 3.5; г. 4 Нормативные документы, в которых установлены требования относительно содержания защитных свойств	6812 40 00 00
<b>костюмы шахтерские для защиты от механических влияний и общих производственных загрязнений</b>	18.21.11	ГОСТ 12.4.110-82  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.110-82, пункты 1.1-1.5; 2.1-2.4; 3; 4.1	6211
<b>костюмы газотеплозащитные шахтные</b>	18.24.32	ТУ 12.04675545.346-92 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ТУ 12.04675545.346-92, г. 1 Нормативные документы, в которых установлены требования относительно содержания защитных свойств	
<b>костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли</b>	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 29057-91  ГОСТ 29058-91  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 29057-91, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 29058-91, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюмы мужские и женские для защиты от механических влияний, воды и щелочей</b>	18.24.32	ГОСТ 27651-88  ГОСТ 27653-88  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 27651-88, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27653-88, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюмы мужские и женские для защиты от кислоты</b>	18.24.32	ГОСТ 27652-88  ГОСТ 27654-88  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 27652-88, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27654-88, пункты 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
<b>костюмы и плащи</b>	18.24.32	ГОСТ 27643-88	ГОСТ 27643-88,	6211

<b>мужские для защиты от воды</b>		ГОСТ 12.4.134-83  Нормативный документ на конкретный вид продукции	пункты 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.134-83, пункты 1.2 - 1.3; 2.1-2.4; 4.1; 4.2	
<b>костюмы мужские и женские для защиты от нефти и нефтепродуктов</b>	18.24.32	ГОСТ 12.4.111-82  ГОСТ 12.4.112-82  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.111-82, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4 ГОСТ 12.4.112-82, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4	6211
<b>фартуки специальные для защиты от повышенных температур</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.029-76, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартуки специальные для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.029-76, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартуки специальные для защиты от кислоты</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.029-76, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартуки специальные для защиты от нефти, нефтепродуктов, смазочных масел и жиров</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 12.4.029-76, пункты 1.1 - 1.3; 2.1-2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
<b>фартуки специальные для защиты от щелочей</b>	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76  Нормативный	ГОСТ 12.4.029-76, пункты 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00

		документ на конкретный вид продукции		
<b>31.10. Средства защиты ног:</b>				
<b>обувь специальная кожаная</b>	19.30.31	<p>ДСТУ 2771-94</p> <p>ДСТУ 2772-94</p> <p>ДСТУ 3962-2000</p> <p>ДСТУ 3835-98</p> <p>ГОСТ 5394-89</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>ДСТУ 2771-94, пункты 3.1-3.3; 4.1-4.16</p> <p>ДСТУ 2772-94, пункты 3.1-3.3; 4.1-4.18</p> <p>ДСТУ 3962-2000, пункты 4.1; 5.4; 5.5; 5.6; 5.14; 5.16. 5.17; 5.19-5.27</p> <p>ДСТУ 3835-98, пункты 4.1;5.4; 5.6; 5.8; 5.9; 5.16; 5.18; 5.20; 5.23; 5.25-5.30</p> <p>ГОСТ 5394-89, пункты 2.1.1-2.2.5; 2.3.1</p>	6403 6404 6405
<b>обувь специальная резиновая</b>	19.30.31	<p>ГОСТ 12.4.072-79</p> <p>ГОСТ 5375-79</p> <p>ГОСТ 12265-78</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>ГОСТ 12.4.072-79, пункты 1.1 - 1.5; 2.3; 2.5; 2.7; 2.8; 2.8А; 2.10; 2.13</p> <p>ГОСТ 5375-79, пункты 1.1 - 1.4; 2.3; 2.5; 2.6 (табл. 3, кроме пункта 6.8); 2.8; 2.11; 2.13; 2.14; 3</p> <p>ГОСТ 12265-85, пункты 1.2; 2.5; 2.7</p>	6401 6402
<b>обувь специальная из полимерных материалов</b>	19.30.31	<p>ГОСТ 12.4.162-85</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>ГОСТ 12.4.162-85, пункты 1.1 - 1.3; 2.2 - 2.6</p>	6401 6402
<b>обувь диэлектрическая (боты и галоши)</b>	19.30.31	<p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.183-91</p>	<p>ГОСТ 12.4.010-75, пункты 1.1; 1.4; 2.1; 2.2; 2.2.2; 3.1; 4.1</p> <p>ГОСТ 12.4.183-91, пункт 2.1, табл.1</p>	6401



		ГОСТ 12.4.002-97 Правила применения и испытание средств защиты, которые используются в электроустановках, утвержденные Главгосэнергонадзором 24.10.84	ГОСТ 12.4.002-74, пункты 2; 3; 16-19 Правила применения и испытание средств защиты, которые используются в электроустановках, дод. 7	
<b>31.11. Спасательные жилеты</b>	17.40.25	ГОСТ 22336-77  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 22336-77, г. 2; пункты 5.5; 5.7	6307
<b>32. ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА</b>				
<b>32.3. Аккумуляторы свинцовые стационарные</b>	31.40.22	ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ 26881-86	ГОСТ 12.2.007.12-88, г. 2 ГОСТ 26881-86, пункты 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 7.1	8507 20
<b>33. ТЕХНИКА РАДИАЦИОННАЯ</b>				
<b>33.4. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частичек</b>	31.62.13	ГОСТ 26114-84 ГОСТ 23511-79 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 26114-84, г. 2-3 ГОСТ 23511-79, г. 1	8543
<b>33.6. Аппараты радиоизотопные терапевтические</b>	33.10.11	ГОСТ 24658-81 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 24658-81, г. 1; 2	9022
<b>33.7. Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для телекодистанционного облучения</b>	33.10.11	ГОСТ 23154-78  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23154-78, р. 2; 3; 4	9022
<b>33.8. Радиационные гамма-установки</b>	33.10.11	“Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок” (СП № 1170-74), утвержденные	СП №1170-74, г. 2-8	9022

		заместителем Главного санитарного врача СССР от 30.07.74 Нормативный документ на конкретный вид продукции		
<b>33.9. Аппаратура для скважин геофизическая с источниками ионизирующих излучений</b>	33.10.11	ГОСТ 12.2.034-78	ГОСТ 12.2.034-78, г. 1	9022
<b>33.11. Сборники-контейнеры для радиоактивных отходов вместительностью более 300 л</b>	28.21.11	СПОРА-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции	СПОРА-85, пункт 3.5	7806 00
<b>33.12. Сборники-контейнеры для радиоактивных отходов вместительностью менее 300 л</b>	28.71.11	СПОРА-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции	СПОРА-85, пункт 3.5	7806 00
<b>33.13. Контейнеры для захоронения радиоактивных отходов</b>		НД 306.608.95  Нормативный документ на конкретный вид продукции	НД 306.608.95, пункты 4.2; 4.3	7806 00
<b>33.14. Боксы радиационно-защитные</b>		ГОСТ 23309-78 ГОСТ 23308-78	ГОСТ 23309-78, г. 1 ГОСТ 23308-78, г. 1	7806 00
<b>35. ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОХОТНИЧЬЯ И СПОРТИВНАЯ</b>				
<b>35.1. Оружие огнестрельное охотничье и спортивное</b>	29.60.13	ГСТУ 78-41-002-97 ГОСТ 28072-89	ГСТУ 78-41-002-97, г.4 ГОСТ 28072-89, р. 2; 3; 4; дод.3	9303 20 9303 30 00 00
<b>35.2. Заряды к огнестрельному охотничьему и спортивному оружию</b>	29.60.14	ГСТУ 78-41-007-99 ГСТУ 78-41-008-99 ГОСТ 20808-75  ГОСТ 20809-75  ГОСТ 21169-75  ГОСТ 23128-78	ГСТУ 78-41-007-99 ГСТУ 78-41-008-99 ГОСТ 20808-75, пункты 2; 3 ГОСТ 20809-75, пункты 2; 3 ГОСТ 21169-75, пункты 2; 3 ГОСТ 23128-78, пункты 2.4-2.11	9306 21 00 00

		Нормативный документ на конкретный вид продукции		
<b>36. ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ БЫТУ</b>				
<b>Изделия пиротехнические бытовые</b>	24.61.13 24.61.14	ДСТУ 4105-2002	ДСТУ 4105-2002, пункт 4.2; г.5; 6	3604 10 00 00
<b>37. КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>				
<b>Изолированные проводы и кабели</b>	31.30.12	ДСТУ 4216:2003	ДСТУ 4216:2003	8544 20 00
	31.30.13	ДСТУ 4217:2003	ДСТУ 4217:2003	8544 41
	31.30.14	ДСТУ 4237-3-21:2004	ДСТУ 4237-3-21:2004	8544 49
	31.30.15	ДСТУ 4237-3-22:2004	ДСТУ 4237-3-22:2004	8544 51
	33.40.21.150	ДСТУ 4237-3-23:2004	ДСТУ 4237-3-23:2004	8544 59
	33.40.21.190	ДСТУ 4237-3-24:2004	ДСТУ 4237-3-24:2004	8544 60
		ДСТУ 4237-3-25:2004	ДСТУ 4237-3-25:2004	8544 70
		ДСТУ 4367-2:2004	ДСТУ 4367-2:2004	9001 10 10
		ГОСТ 12.1.044-89	ГОСТ 12.1.044-89, пункты 2.14.2, 4.18	9001 10 90
		ДСТУ 4809:2007	ДСТУ 4809:2007	90
		пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5		
		ДСТУ ИЕС 60227-3:2004	ДСТУ ИЕС 60227-3:2004	
		ДСТУ ИЕС 60227-4:2004	ДСТУ ИЕС 60227-4:2004	
		ДСТУ ИЕС 60227-5:2004	ДСТУ ИЕС 60227-5:2004	
		ДСТУ ИЕС 60227-6:2005	ДСТУ ИЕС 60227-6:2005	
		ДСТУ ИЕС 60227-7:2005	ДСТУ ИЕС 60227-7:2005	
		Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно пожарной безопасности	
<b>38. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ</b>				
<b>Арматура трубопроводная (клапаны, вентили, краны, засовы, задвижки, затворы, в том числе арматура</b>	29.13.1 кроме (29.13.11.530 29.13.11.550)	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007	8481 (кроме 8481 20) 3925 90 20 00

трубопроводная автоматическая)		ДСТУ ГОСТ 5762-2004 ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ДСТУ ГОСТ 5762-2004 ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80  ДСТУ 4549-1:2006  Нормативный документ на конкретный вид продукции	
--------------------------------	--	--	--	--

Перечень обозначений нормативных документов и сокращений, которые использованы в тексте

Обозначение	Название
1. ДСТУ	Государственный стандарт Украины
2. ГОСТ	Межгосударственный стандарт
3. ТУ	Технические условия
4. ТУ В	Технические условия Украины
5. СП	Санитарные правила, утвержденные Министерством здравоохранения Украины
6. СНиП	Строительные нормы и правила, утвержденные Держбудом Украины
7. Санпин	Санитарные правила и нормы, утвержденные Министерством здравоохранения СССР
8. ДСанпин	Государственные санитарные правила и нормы, утвержденные Министерством здравоохранения Украины
9. Нормы ГКРЧ	Нормы Государственного комитета СССР из радиочастот
10. ДНАОП	Государственный нормативный акт по охране труда, утвержденный Держнаглядохоронпраці Украины
11. ГН 6.6.1.1-130-2006	Допустимые уровни содержания радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{90}\text{Sr}$ в продуктах питания и питьевой воде, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Украины от !!!№!!!
12. СПОРА	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами, утвержденные Государственным санитарным врачом СССР
13. ПБТРВ	Правила ядерной и радиационной безопасности при перевозке радиоактивных материалов, утвержденные приказом

	Держатомрегулювання України
14. R*	Правила ЄЕК ООН (Європейської Економічної Комісії Організації Об'єднаних Націй)
15. ДБНВ	Государственные строительные нормы и требования, утвержденные Держбудом Украины
16. НД	Нормативний документ
17. МЭК	Международная электротехническая комиссия
18. ПАР	Поверхностно активные вещества
19. р.	раздел

Начальник управления  
подтверждение соответствия  
Держспоживстандарту Украины

О.Я. Сердюков