

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В УКРАИНЕ**

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>6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА САМОЗАЩИТЫ</b>				
<b>6.1. Оружие газовое:</b>				
пистолеты и револьверы газовые, что используют сгорание пороха	29.60.13.700	СОУ 78-19-0013:2007	СОУ 78-19-0013:2007 р. 5 - 8	9303 90 00 00
газовые баллончики, заряженные веществами слезоточивого и раздражительного действия	29.60.13.900	ГСТУ 78-41-001-97	ГСТУ 78-41-001-97	9304 00 00 00
газовые патроны, заряженные веществами слезоточивого и раздражительного действия (не для военных нужд)	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>				
бронежилеты (за исключением тех, приемка которых осуществляется военными представительствами)		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</b>				

1	2	3	4	5
<b>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
<b>8. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>				
<b>8.1. Измерительные и контрольные приборы и устройства для функциональной диагностики: электрокардиографы; приборы ультразвука диагностические; электроэнцефалографы; мониторы электрокардиографические</b>	33.10.12	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3828-98 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ГОСТ 30324.26-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.34-95	9018
<b>8.2. Аппараты и устройства для рентгенологии</b>	33.10.11	ДСТУ 3798-98 ГОСТ 26015-83 ГОСТ 26140-84 ГОСТ 26141-84  ГОСТ 26221-84 ГОСТ 30324.8-95 ГОСТ 30324.15-95 НРБУ-97 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. Приборы и аппараты для</b>	33.10.15	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98	ДСТУ 3798-98 ДСТУ 3829-98	9018

1	2	3	4	5
<b>лечения. Аппараты анестезиологичес- кие. Устройства для замещения функций органов и систем организма, а именно: аппараты для гемодиализа, электрошоковой терапии, дефибриляторы, дефибриляторы- мониторы, детские инкубаторы</b>		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	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	
<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	ДСТУ 3798-98 ДСТУ ІЕС 60601-1-2- 2001 ГОСТ 29156-91 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30324.13-95	9019

1	2	3	4	5
<b>8.8. Аппараты для искусственной вентиляции легких</b>	33.10.16	ГОСТ 30376-95 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	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
<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. Ватта, 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

1	2	3	4	5
<b>10. МОЕЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<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; стойкости пены; микробиологических показателей; нанесения предупредительных надписей и требований относительно безопасности	3401 3402
<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	3305

1	2	3	4	5
			требований относительно безопасности	
<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 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	3401 3402
<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>оС</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>11. ТРАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ</b>				

1	2	3	4	5
<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, п. 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>13. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
<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>14. ВЕЛОСИПЕДЫ, КОЛЯСКИ ДЕТСКИЕ</b>				
<b>14.1. Велосипеды подростков, младших школьников, спортивные специальные, велосипеды для детей (кроме игрушечных)</b>	35.42.10 35.42.20	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94) ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93)	ДСТУ 2314-93 (ГОСТ 5503-94) пункты 4.1.1 – 4.1.7; 4.4: п. 5 ДСТУ 2190-90 (ГОСТ 7371-93) пункты 3.2, 3.3	8712 00
<b>14.2. Коляски детские</b>	36.63.72	ГОСТ 19245-82	ГОСТ 19245-82, п. 3	8715 00
<b>15. СРЕДСТВА ОХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
<b>15.1. Оповещатели: охранительные; охранно-пожарные; контролирование доступа; видеооповещател</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 60839-1-3-2001, 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	8521 8531

1	2	3	4	5
<b>и</b>		ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-6-2001 ДСТУ ІЕС 60839-2-7-2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 27990-88  ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95	ДСТУ ІЕС 60839-2-5-2001, 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	
<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:</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-	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-	8531 8537 10



1	2	3	4	5
<b>охранные; охранно- пожарные; контролирования доступа; охранных теле(видео)систем</b>		2001 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26342-84  ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГСТУ EN 50133-1-2003	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. 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 централизованно го 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;	8531 8471 20 8471 92

1	2	3	4	5
		ГОСТ 27990-88 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96	9; 10 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 телефонным</b>	32.20.20.600	ГОСТ 12.2.006-87 (при наличии блока	ГОСТ 12.2.006-87, р. 4-17	8517

1	2	3	4	5
<b>аппаратам и автонаборные устройства абонентской технике, автоответчики телефонные</b>		питания от электрической сети 220 В) Нормы ГКРЧ 9-72  ДСТУ ГОСТ 30428: 2004 (с 01.07.2005)	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 коррозионностойкой 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 хозяйственная</b>	28.75.12	ГОСТ 24303-80	ГОСТ 24303-80, пункты 3.2; 3.3; 3.4;	7323 92 00 00

1	2	3	4	5
<b>чугунный эмалированный</b>		ДСТУ EN 12983-1: 2003 СанПиН 42-123-4240-86	3.6; 3.13; 3.17; 3.18 ДСТУ EN 12983-1: 2003 СанПиН 42-123-4240- 86	
<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>17.8. 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>17.9. 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>17.10. 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 продукции	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
<b>20. ПРОДУКЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				

1	2	3	4	5
<b>20.1.</b> <b>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 4041-2001  ГОСТ 12.2.037-78 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 15899-93 ГОСТ 19212-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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, 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	3813 00 00 00 8424
<b>20.2.</b> <b>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.</b> <b>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.</b> <b>Оповещатели 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 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	8531

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

1	2	3	4	5
		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	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 (ГОСТ 22895-77)  ДСТУ UN/ECE R24-03:2002 ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)  ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002 <sup>2)</sup>  ДСТУ ГТ.УСУ К51-02Ж2002 (ГОСТ 27436-87)  ДСТУ ГТ.УСУ К67-01Ж2002 ДСТУ ГТ.УСУ К83-03Ж2002	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)  ДСТУ UN/ECE R24-03:2002 ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (ГОСТ 28557-90)  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.13)  ДСТУ UN/ECE R49-02 А,В:2002, уровень требований В <sup>1)</sup>  ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 (ГОСТ 27436-87, пункты 1.2-1.4)  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>	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>	
<p><b>21.1.2. Бывшие в употреблении</b></p>	<p>34.10.25</p> <p>34.20.10.300</p> <p>34.10.45</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p> <p>ДСТУ 4276:2004</p> <p>ДСТУ UN/ECE R26-01:2002 (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; 17.7.1-17.7.3; 17.7.6-17.7.9;</p>	<p>8703 21 90</p> <p>8703 22 90</p> <p>8703 23 90</p> <p>8703 24 90</p> <p>8703 31 90</p> <p>8703 32 90</p> <p>8703 33 90</p> <p>8703 90</p> <p>8706 00 19 00</p> <p>8706 00 91 90</p> <p>8707 10 90 10</p> <p>8707 10 90 20</p>



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>17.8.1; 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</p> <p>34.10.42</p> <p>34.10.44</p> <p>34.10.45</p> <p>34.10.52.000</p> <p>34.10.54.100</p> <p>34.10.54.500</p> <p>34.10.54.900</p> <p>34.20.10.500</p>	<p>ДСТУ UN/ECE R10-01:2002</p> <p>ГОСТ 17822-91<sup>2)</sup></p> <p>ДСТУ UN/ECE R13-09:2002</p>	<p>ДСТУ UN/ECE 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></p> <p>ДСТУ UN/ECE R24-03:2002</p> <p>ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3</p>	<p>8701 20 10 00</p> <p>8704 21 31 00</p> <p>8704 21 91 00</p> <p>8704 22 91 00</p> <p>8704 23 91 00</p> <p>8704 31 31</p>

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R24-03:2002	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2	00 8704 31 91 00 8704 32 91 00
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.12)	8705 10 00 00 8705 20 00 00 8705 40 00 00
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, равные требований А, В (ОСТ 37.001.234-81)	8705 90 8706 00 11 00 8706 00 19 00
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)	ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87, пункты 1.2-1.4)	8706 00 99 00 8707 90
		ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002 <sup>1)</sup>  (ОСТ 37.001.234-81)	ГОСТ 27435-87, пункты 1.2-1.5	
		ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87)	ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91, пункт 25)	
		ГОСТ 27435-87	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002	
		ДСТУ UN/ECE R58-01:2002 (ГОСТ 29120-91)	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 UN/ECE R67-01:2002	ДСТУ 4277:2004, пункты 4.3.1; 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами) <sup>1)</sup>	
		ДСТУ UN/ECE R83-03:2002 (ОСТ 37.001.054-86)	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; 5.1.4	
		ДСТУ 4277:2004	ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
		ДСТУ UN/ECE R105-00:2002		

1	2	3	4	5
		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>  ДСТУ 4277:2004,	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 8706 00 11 00 8706 00 19 00 8706 00 99 00 8707 90

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>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 UN/ECE R24-</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> <p>ДСТУ UN/ECE R24-</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
		03:2002  ДСТУ 4276:2004  ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75)  ДСТУ UN/ECE R49-02А, В:2002 <sup>1)</sup>  ДСТУ UN/ECE R51-02:2002 <sup>4)</sup> (ГОСТ 27436-87)  ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)  ДСТУ UN/ECE R67-01:2002  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002  ДСТУ 4277:2004  ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	03:2002  ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3  ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)  ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, ГОСТ 5727-88, пункт 2.2  ДСТУ UN/ECE R48-02:2002 (ГОСТ 8769-75, пункты 1.2; 1.3; 2.1-2.11; 2.13)  ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, уровень требований В  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 R 67-01:2002  ДСТУ UN/ECE R80-00:2002  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, пункт 4.3.2 (нормы для автомобилей с трехкомпонентными нейтрализаторами) <sup>1)</sup>  ДСТУ UN/ECE R110-00:2002	
<b>21.3.2. Бывшие в употреблении</b>	34.10.30 34.20.10.500 34.10.45	ДСТУ 2543-94	ДСТУ 2543-94 (кроме прочности крепления сидений)	8702 10 19 8702 10 99 00

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 <sup>4)</sup>	ДСТУ UN/ECE R13-09:2002 <sup>4)</sup> , пункты 5.1.2-5.1.4; 5.2.1 (только требования к конструкции)	8702 90 19 00 8702 90 39 00 8702 90 90 00 8706 00 11 00
		ДСТУ 4276:2004	ДСТУ 4276:2004, пункты 4.2; 4.3; 5.1.2	8706 00 99 00 8707 90 90 00
		ДСТУ UN/ECE R36-03:2002 (ГОСТ 27815-88)	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)	
		ДСТУ UN/ECE R43-00:2002	ДСТУ UN/ECE R43-00:2002, пункты 5; 9.1	
		ДСТУ UN/ECE R48-02:2002	ДСТУ UN/ECE R48-02:2002, пункты 5; 6.1-6.18 (только количество и цвет)	
		ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002	ДСТУ UN/ECE R49-02 А, В:2002, уровень требований В, пункт 4.4 <sup>3)</sup>	
		ДСТУ UN/ECE R52-01:2002 (ГОСТ 28345-89)	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)	
		ДСТУ UN/ECE R67-	ДСТУ UN/ECE R67-01:2002, пункты 4.1; 4.3а-	

1	2	3	4	5
		01:2002	4.3e; 6.3.1.1-6.3.1.3; 6.3.2; 6.15.10.1; 6.15.10.2; 6.15.10.4; 6.15.12.1; 17.1.1; 17.1.4-17.1.6; 17.1.8; 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; 4.3a-4.3.e; 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	
		ГСТУ 60.2-00017584-011-	ГСТУ 60.2-00017584-011-2001, пункты 4.6.1;	

1	2	3	4	5
		2001	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 R105-00:2002	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 R105-00:2002, пункты 5.1.1.2; 5.1.1.3.1; 5.1.1.3.2;	8716 10 8716 31 00 00 8716 39 80 00 8716 40 00 8716 90 10



1	2	3	4	5
		ОСТ 37.001.220-80  ДСТУ 3649-97	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            транспортных            средств и</b>				

1	2	3	4	5
<b>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- 02A, 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- 02A, 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- 02A, 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- 02A, 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 цилиндрочно- поршневой группы и газораспределитель ного 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  ТУ З Украины	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  ТУ З Украины	8409 91 00 90 8409 99 00 90 8483 10 80 00

1	2	3	4	5
		00231283.021-93  ТУ У 34.3-05422027-003-2001  Нормативный документ на конкретный вид продукции	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 R83-03:2002	ДСТУ UN/ECE R24-03:2002  ДСТУ 4276:2004, пункт 4.3  ДСТУ UN/ECE R49-02A,B:2002  ДСТУ UN/ECE R83-03:2002	8708 92

1	2	3	4	5
		ДСТУ UN/ECE R103-00:2002  Нормативный документ на конкретный вид продукции	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 34.20.30.900	ГОСТ 10409-74	ГОСТ 10409-74, пункты 2.2; 2.4; 2.5	8708 70 8716 90 90

1	2	3	4	5
		ГОСТ 30599-97  ГСТУ 3-004-2000  ГСТУ 3.008-2000	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	
<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  ДСТУ UN/ECE R19-	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  ДСТУ UN/ECE R19-	8512 10 00 00 8512 20 00 8716 90 90

1	2	3	4	5
		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	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</b> Стекло для дорожных транспортных средств	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</b> Узлы и детали тормозных систем (тормозные колодки, диски, барабаны, цилиндры, шланги, камеры, краны, клапаны, головки соединительные, штуцеры контрольные)	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 23181-78	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  ГОСТ 23181-78, пункты	4009 50 8708 31 8708 39 8716 90 90

1	2	3	4	5
		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	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 ДСТУ UN/ECE R54-00:2004	ДСТУ UN/ECE R30-02:2005 ДСТУ UN/ECE R54-00:2004	4011 10 00 00 4011 20
<b>21.6.19 Защита панцеро-вая специализированных 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: CO – 20,0 г/квт·ч, CmHn – 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 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 грунтообрабатывающие 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</b>				

<b>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 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.019-86	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; 2.3.1; 2.4; 2.5 ГОСТ 12.2.007.0-75	8427 8428

			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 зависимости от типа ЗММ)	8433

<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, кукурузоуборочн ые, 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

### 25. ТОВАРЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

		документ на конкретный вид продукции		
<b>25.2. Изделия трикотажные купальные 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; полчулки и носки</b>	17.71.1	ДСТУ 2056-92  ГОСТ 8541-84  ГОСТ 18400-82  СанПиН 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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
<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>25.8. Обувь детская</b>	19.30.1 19.30.2 19.30.32	ДСТУ 2063-92  ГОСТ 1135-88  ГОСТ 26165-84	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 ГОСТ 26165-84, пункты 2.12-2.15	6402 6403 6404 6405

		СанПиН 42-125-4390-87 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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 мясные для детского питания</b>	15.88.1	Нормативный документ на конкретный вид продукции	Нормативные документы, в которых установлены требования	1602 2104

		ГН 6.6.1.1-130-2006 ДСанПиН 8.8.1.2.3.4-000-2001	относительно: содержания токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов, антибиотиков, гормональных препаратов, нитрита натрия, радионуклидов, определение микробиологических показателей	
<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>26.23. Вина виноградные, плодовые, шампанские и игристые, газированные, другие напитки зброженные 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.	Нормативные документы, в которых установлены требования относительно: содержания	2208

		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	токсичных элементов, альдегидов, сивушных масел, метилового спирта, синтетических красителей, радионуклидов	
<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>26.33. 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>26.37. Спирты: спирт этиловый ректифицированный из мялясы, спирт этиловый ректифицированный</b>	15.92.1	ДСТУ 4221:2003 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, эфиров, чистоты, окисления сивушных масел, концентрации свободных кислот, метилового спирта, сухого остатка, фурфурола,	2207 2208



			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 средневращающихся, 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 320.00149943.010-98	пункт 3	
		ГСТУ 320.00149943.015-2000	ГОСТ 2084-77,	
		Нормативный документ на конкретный вид продукции	пункт 2.2	
<b>27.3. Масла 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,	
		ГОСТ 17479-87	пункт 2.2	
Нормативный документ на	ГОСТ 3497-79,			
	пункт 2.2	ДСТУ 4106-2002		

		конкретный вид продукции		
<b>27.4. Смазочные масла (антифрикционн ые, 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 продукции	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; 1.68-1.72; 1.81; 1.82; 1.85; 2.9	7308
<b>28.2. Конструкции</b>	28.11.23	ГОСТ 23118-78	ГОСТ 23118-78,	7308

<p><b>каркасов стальные рамочные и балки перекрытия (покрытия), балки колеи подвесного транспорта, балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов</b></p>		<p>ГОСТ 23121-78  ГОСТ 26429-85  СНиП III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>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</p>	
<p><b>28.3. Фермы стальные</b></p>	28.11.23	<p>ГОСТ 23118-78  ГОСТ 23119-78  ГОСТ 27579-88  СНиП III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>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</p>	7308
<p><b>28.4. Панели и элементы оградительных конструкций (металлические, каркасные и безкаркасные)</b></p>	28.11.23	<p>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</p>	<p>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, пункты 1.2; 1.17; 1.18; 1.19; 1.30; 1.39 - 1.42;</p>	7308 7604 7610

		СНиП II-3-79 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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 распределительного 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. Строения модульные сборные</b>	28.11.10	ГОСТ 22853-86  ГОСТ 23118-78  СНиП III-18-75 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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; 1.41; 1.51; 1.65; 1.68; 1.69; 1.81; 1.82; 1.85	9406 00

<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 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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
<b>28.19. Балки кроквовые и</b>	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95	ДСТУ Б В.2.6-2-95 пункты 4.1.2; 4.3.1;	6810 99 00 00

<b>подкромковые железобетонные</b>		ГОСТ 20372-90 Нормативный документ на конкретный вид продукции	4.4.1 ГОСТ 20372-90	
<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 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 Нормативный документ на конкретный вид	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87	6810 99 00 00

		продукции		
<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 конкретный вид продукции	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункты 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25697-83	6810 99 00 00
<b>28.30. Окна и двери для домов и сооружений</b>	20.30.11 25.23.14 26.12.13 28.12.10	ДСТУ Б В.2.6-11-97	ДСТУ Б В.2.6-11-97, 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;	3925 20 00 00 4418 10 4418 20

		<p>ДСТУ Б В.2.6-15-99</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99)</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-107-2001 (ГОСТ 24866-99)</p> <p>ГОСТ 475-78</p> <p>ГОСТ 21096-75</p> <p>ГОСТ 21519-84</p> <p>ГОСТ 23344-78</p> <p>ГОСТ 23747-88</p> <p>ГОСТ 25097-82</p> <p>СНиП II-3-79</p> <p>Нормативный документ на конкретный вид продукции</p>	<p>5.2.25; 5.2.26</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-15-99, пункты 4.2.1-4.2.11; 4.2.15-4.2.20</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-23-2001, пункты 5.2.2-5.2.8; 5.3.1 (приведенное сопротивление теплопередачи, воздухопроницаемость, звукоизоляция, надежность оконных приборов и занавесов, сопротивление статическим нагрузкам)</p> <p>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, воздухопроницаемость, надежность оконных приборов и занавесов); 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-107-2001, пункты 4.1.2; 4.1.5; 4.1.7 (точка росы)</p> <p>ГОСТ 475-78, пункты 2.2; 2.3; 2.6; 2.18; 2.34</p> <p>ГОСТ 21096-75, пункты 2.8-2.12</p> <p>ГОСТ 21519-84, пункты 2.3-2.8; 2.22-2.25</p> <p>ГОСТ 23344-78, пункты 3.5; 3.6; 3.9; 3.14; 3.18</p> <p>ГОСТ 23747-88, пункты 2.2.1-2.2.3; 2.2.12 - 2.2.17; 2.2.20</p> <p>ГОСТ 25097-82,</p>	<p>7308 30 00 00</p> <p>7610 10 00 00</p>
--	--	--	--	---



			пункты 2.2 - 2.4 СНиП II-3-79, пункты 2.1; 5.5	
<b>29. ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ</b>				
<b>29.3. Трубы сваренные для магистральных газонефтепроводов</b>	27.22.10	ГОСТ 20295-85 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 20295-85, пункты 1.3; 1.5-1.8; 2.5-2.8; 2.16	7305 7306
<b>29.4. 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>29.5. 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>29.6. 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 аналогичными средствами размещения и предоставление	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 СанПиН 42-128-4690-88 СанПиН 42-123-5777-91	

		<p>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</p> <p>Правила гостиничных услуг Правила пожарной безопасности НД на услуги</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 СанПиН 42-128-4690-88 СанПиН 42-123-5777-91</p>	
<b>Услуги кемпингов</b>	55.2			

<b>и мест для краткосрочного проживания другие:</b>				
<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 СанПиН 42-123-5777-91 Правила пользования отелями	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 пожарной безопасности НД на услуги		
<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 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 по предоставлению</b>	55.23.14	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003	ГОСТ 28681.3-95 ДСТУ 4268:2003,	

спальных мест в спальных вагонах, круизных судах и других транспортных и плавсредствах		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	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>32. ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА</b>				
<b>32.3.</b> Аккумуляторы свинцовые стационарные	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.</b> Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц	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.</b> Аппараты радиоизотопные терапевтические	33.10.11	ГОСТ 24658-81 Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 24658-81, г. 1; 2	9022
<b>33.7.</b> Аппараты гамма- терапевтические статические и ротационные для далекодистанцион ного облучения	33.10.11	ГОСТ 23154-78  Нормативный документ на конкретный вид продукции	ГОСТ 23154-78, р. 2; 3; 4	9022
<b>33.8.</b> Радиационные гамма-установки	33.10.11	“Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма- установок” (СП № 1170-74), утвержденные заместителем Главного санитарного врача СССР от 30.07.74	СП №1170-74, г. 2-8	9022

		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, п. 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 Нормативный документ на конкретный вид продукции	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
<b>36. ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ БЫТУ</b>				
<b>Изделия</b>	24.61.13	ДСТУ 4105-2002	ДСТУ 4105-2002,	3604 10 00

пиротехнические бытовые	24.61.14		пункт 4.2; г.5; 6	00
<b>38. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ</b>				
Арматура трубопроводная (клапаны, вентили, краны, засовы, задвижки, затворы, в том числе арматура трубопроводная автоматическая)	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 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 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 ДСТУ ГОСТ 5762-2004, ГОСТ 5761-74, (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006 Нормативный документ на конкретный вид продукции	8481 (кроме 848120) 382590200 0

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 Гостроительством 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 по радиочастотам
10. ДНАОП	Государственный нормативный акт по охране труда, утвержденный Госнадзором охраны труда 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 05.11.97 N 61
12. СПОРО	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами, утвержденные Государственным санитарным врачом СССР
13. ПБТРВ	Правила ядерной и радиационной безопасности при перевозке радиоактивных материалов, утвержденные приказом Госатомрегулирования Украины
14. R*	Правила ЕЕК ООН (Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций)
15. ДБНВ	Государственные строительные нормы и требования, утвержденные Госстроительством Украины
16. НД	Нормативный документ
17. МЭК	Международная электротехническая комиссия
18. ПАР	Поверхностно активные вещества
19. р.	раздел