

Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту з підтвердження відповідності пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування		Додаток № 4
№		
1	ДСТУ 3910-99 (ГОСТ 17.9.1.1-99) Охорона природи. Поводження з відходами. Класифікація відходів. Порядок найменування відходів за генетичним принципом і віднесення їх до класифікаційних категорій	
2	ДСТУ 3911-99 (ГОСТ 17.9.0.1-99) Охорона природи. Поводження з відходами. Виявлення відходів і подання інформаційних даних про відходи. Загальні вимоги	
3	ДСТУ 4462.0.01:2005 Охорона природи. Поводження з відходами. Терміни та визначення понять	
4	ДСТУ 4462.0.02:2005 Охорона природи. Комплекс стандартів у сфері поведження з відходами. Загальні вимоги	
5	ДСТУ 4462.3.01:2006 Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок здійснення операцій	
6	ДСТУ 4462.3.02:2006 Охорона природи. Поводження з відходами. Пакування, маркування і захоронення відходів. Правила перевезення відходів. Загальні технічні та організаційні вимоги	
7	ДСТУ 2102-92 Ресурси матеріальні вторинні. Терміни та визначення	
8	ДСТУ 2731-94 Сировина полімерна вторинна. Порядок збирання, зберігання та перероблення відходів	
9	ДСТУ 2887-94 Пакування та маркування. Терміни та визначення	
10	ДСТУ 2888-94 Пакування та консервація. Терміни та визначення	
11	ДСТУ 2890-94 Тара та транспортування. Терміни та визначення	
12	ДСТУ 4260-2003 Тара і пакування спожиткові. Маркування. Загальні вимоги	
13	ДСТУ ГОСТ 15846-2003 Продукція, що постачається до районів Далекої Півночі та прирівняних до них місцевостей. Пакування, маркування, транспортування та зберігання	
14	ДСТУ EN 862:2005 Пакування. Пакування безпечне для дітей. Вимоги і методи випробування пакування одноразового використання для нефармацевтичних виробів	
15	ДСТУ ISO 780-2001 Пакування. Графічне маркування щодо поведження з товарами	
16	ДСТУ ISO 8317:2005 Пакування, безпечне для дітей. Вимоги та методи випробування пакування багаторазового закриття	
17	ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 41:2004 Настанови стосовно пакування. Положення, спрямовані на задоволення потреб споживача	
18	ДСТУ 2191-93 (ГОСТ 16295-93) Папір протикорозійний. Технічні умови	
19	ДСТУ 3700-98 Обов'язки з пакувальних стрічок. Загальні технічні умови	

20	ДСТУ EN 1230-1:2006 Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 1. Запах	
21	ДСТУ EN 1230-1:2006 Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 1. Запах	
22	РСТ УССР 1181-90 Пакети із плівкових матеріалів для пакування промислових товарів. Технічні умови	
23	РСТ УССР 1514-84 Мішки і мішечки побутового та виробничого призначення. Загальні технічні умови	
24	РСТ УССР 1553-88 Пакети і серветки з целюлозної плівки для харчових продуктів. Технічні умови	
25	ДСТУ 3748-98 Мішки для цукру. Технічні умови	
26	ДСТУ ISO 6590-1:2006 Пакування. Мішки. Словник термінів та типи. Частина 1. Мішки паперові	
27	ДСТУ ISO 6590-2:2006 Пакування. Мішки. Словник термінів та типи. Частина 2. Мішки з термопластичної гнучкої плівки	
28	ДСТУ ISO 6591-1:2005 Пакування. Мішки. Характеристика та метод вимірювання. Частина 1. Мішки паперові порожні	
29	ДСТУ ISO 6591-2:2006 Пакування. Мішки. Характеристика та метод вимірювання. Частина 2. Мішки з термопластичної гнучкої плівки порожні	
30	ДСТУ ISO 6599-1:2005 Пакування. Кондиціонування для випробування. Частина 1. Мішки паперові	
31	ДСТУ ISO 7023:2005 Пакування. Мішки. Метод відбирання зразків порожніх мішків для випробування	
32	ДСТУ ISO 7965-1:2005 Пакування. Випробування на скидання. Частина 1. Мішки паперові	
33	ДСТУ ISO 7965-2:2005 Мішки. Випробування на скидання. Частина 2. Мішки з термопластичної гнучкої плівки	
34	ДСТУ ISO/TR 8281-1:2005 Пакування. Розрахунок об'єму заповнення з використанням лінійних розмірів. Частина 1. Мішки паперові	
35	ДСТУ ISO 8351-1:2005 Пакування. Правила складання бланка-замовлення на мішки. Частина 1. Мішки паперові	
36	ДСТУ ISO 8367-1:2005 Пакування. Допуски на розміри мішків загальної призначеності. Частина 1. Мішки паперові	
37	ДСТУ ISO 8351-2:2006 Пакування. Правила складання бланка-замовлення на мішки. Частина 2. Мішки з термопластичної гнучкої плівки	
38	ДСТУ ISO 11897:2006 Пакування. Мішки з термопластичної гнучкої плівки. Поширення розриву на бокових згинах	
39	ДСТУ ISO 15119:2005 Пакування. Мішки. Методи випробування на тертя заповнених мішків	
40	ДСТУ EN 765:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки з поліолефінового тканого матеріалу, крім поліпропіленового	
41	ДСТУ EN 766:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки джутові	
42	ДСТУ EN 767:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки з джуто-поліолефінового тканого матеріалу	
43	ДСТУ EN 768:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки з бавовняної тканини з вкладкою	

44	ДСТУ EN 769:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки з бавовняно-поліолефінового тканого матеріалу	
45	ДСТУ EN 770:2005 Мішки для транспортування продовольства. Мішки паперові	
46	ДСТУ EN 1086:2005 Мішки для транспортування продовольства. Рекомендації щодо вибору типу мішка та вкладки залежно від продукції, що підлягає пакуванню	
47	РСТ УССР 518-90 Банки скляні для домашнього консервування. Технічні умови	
48	РСТ УССР 1918-82 Пляшки скляні сувенірні. Типи та розміри	
49	ДСТУ 2072-92 Банки скляні для консервів. Терміни та визначення	
50	ДСТУ ГОСТ 5717.2:2006 Банки скляні для консервів. Основні параметри та розміри	
51	ДСТУ ГОСТ 10117.1-2003 Пляшки скляні для харчових рідин. Загальні технічні умови	
52	ДСТУ ГОСТ 10117.2-2003 Пляшки скляні для харчових рідин. Типи, параметри і основні розміри	
53	ДСТУ ГОСТ 13903:2006 Тара скляна. Методи контролю термічної стійкості	
54	ДСТУ ГОСТ 13904:2006 Тара скляна. Методи контролю опору внутрішньому гідростатичному тиску	
55	ДСТУ EN 29008-2001 Пляшки скляні. Вертикальність. Метод випробування	
56	ДСТУ EN 29009-2001 Тара скляна. Висота і непаралельність шийки відносно дна тари. Методи випробування	
57	ДСТУ EN 29885-2001 Тара скляна. Відхилення від площини верхньої поверхні закупорювання. Методи випробування	
58	ДСТУ ISO 9056-2001 Тара скляна. Серія вінчиків шийок під кришки, що забезпечують неможливість незаконного розкриття тари. Розміри	
59	РСТ УССР 382-74 Тара для меду металева багатообігова. Технічні умови	
60	РСТ УССР 668-85 Коробки металеві для взуттєвого крему. Технічні умови	
61	ДСТУ ГОСТ 30765-2003 Тара транспортна металева. Загальні технічні умови	
62	ДСТУ EN 20090-1-2002 Тара металева легка. Позначення і методи визначення розмірів та місткості. Частина 1. Банки з відкритою горловиною	
63	ДСТУ EN 20090-2-2002 Тара металева легка. Позначення і методи визначення розмірів та місткості. Частина 2. Тара загального призначення	
64	ДСТУ ISO 10193:2004 Тара металева легка загальної призначеності. Номінальні об'єми заповнення круглої циліндричної та конічної тари місткістю до 40000 мл	
65	ДСТУ ISO/TR 10194:2004 Тара металева легка не кругла загальної призначеності. Номінальні об'єми заповнення та номінальні розміри поперечних перерізів	

66	ДСТУ ISO 10653:2004 Тара металева легка. Банки з відкритою горловиною круглі. Номінальні заповнені місткості в закупореному стані
67	ДСТУ ISO 10654:2004 Тара металева легка. Банки з відкритою горловиною круглі. Номінальні об'єми заповнення банок для рідких газомістких продуктів
68	ДСТУ ISO/TR 11761:2004 Тара металева легка. Банки з відкритою горловиною круглі. Типи та розміри
69	ДСТУ ISO/TR 11762:2004 Тара металева легка. Банки з відкритою горловиною круглі для рідких газомістких продуктів. Типи та розміри
70	ДСТУ ISO/TR 11776:2004 Тара металева легка. Банки з відкритою горловиною не круглі. Номінальні місткості
71	РСТ УССР 1261-90 Бочонки і діжки дерев'яні. Технічні умови
72	РСТ УССР 1991-89 Бочки дерев'яні господарські. Технічні умови
73	ДСТУ ГОСТ 30766-2003 Банки металеві для хімічної продукції. Загальні технічні умови
74	ДСТУ EN 12707:2006 Пластмасові бочки. Бочки номінальної місткості 210 л, 220 л та 225 л з незнімною накривкою
75	ДСТУ EN 12708:2006 Засоби закупорювальні з пробками чи шпунтами для пластмасової тари номінальної місткості від 20 л до 225 л
76	ДСТУ EN 12709:2006 Пластмасові бочки. Бочки номінальної місткості від 20 л до 120 л круглого перерізу з незнімною накривкою
77	ДСТУ EN 12712:2005 Каністри пластмасові. Каністри номінальної місткості від 20 л до 60 л, розраховані на оптимальне використання піддонів розмірами 800 мм x 1200 мм, 1000 мм x 1200 мм, 1140 мм x 1140 мм
78	ДСТУ EN 12713:2005 Засоби закупорювальні з нагвинчуваними кришками для пластмасової тари номінальної місткості від 20 л до 60 л
79	ДСТУ EN 12714:2005 Бочки пластмасові. Бочки номінальної місткості від 25 л до 220 л зі знімною кришкою
80	ДСТУ 2089-92 Картонна та паперова тара. Терміни та визначення
81	ДСТУ 2247-93 Скриньки дерев'яні. Виробництво. Терміни та визначення
82	ДСТУ 3551-97 Тара дерев'яна обігова для меблів. Технічні умови
83	ДСТУ 3778-98 Ящики пластмасові багатооборотні для пляшок. Загальні технічні умови
84	ДСТУ ГОСТ 9481-2002 Ящики з гофрованого картону для хімічних ниток. Технічні умови
85	ДСТУ EN 23-1:2006 Пакування для пральних порошоків та порошоків для чищення. Частина 1. Розміри та місткості коробок і барабанів з фібрового картону
86	ДСТУ ГОСТ ISO 10531-2002 Тара транспортна наповнена. Методи випробування вантажних одиниць на стійкість проти механічних впливів

87	ДСТУ ISO 2206:2005 Пакування. Тара транспортна укомплектована, завантажена. Ідентифікація частин тари в процесі випробування	
88	ДСТУ ISO 2233:2006 Пакування. Тара транспортна укомплектована, завантажена та одиничні вантажі. Кондиціонування для випробування	
89	ДСТУ ISO 4178:2005 Тара транспортна укомплектована, завантажена. Експлуатаційне випробування. Інформація для реєстрації	
90	ДСТУ ISO 4180-1:2006 Тара транспортна укомплектована, завантажена. Загальні правила складання програм експлуатаційних випробувань. Частина 1. Загальні положення	
91	ГОСТ 17.9.1.2-2001 Охрана природы. Классификация. Идентификация и кодирование. Основные положения	
92	ГОСТ 17.9.0.2-99 Охрана природы. Обращение с отходами. Технический паспорт отхода. Состав, содержание, изложение и правила внесения изменений	
93	ГОСТ 17527-2003 Упаковка. Термины и определения	
94	ГОСТ 2226-88 Мешки бумажные. Технические условия	
95	ГОСТ 12302-83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
96	ГОСТ 13502-86 Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
97	ГОСТ 17811-78 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
98	ГОСТ 24370-80 Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
99	ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
100	ГОСТ 5717.1-2003 Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	
101	ГОСТ 5717.2-2003 Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры	
102	ГОСТ 10117.1-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
103	ГОСТ 10117.2-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры	
104	ГОСТ 12120-82 Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
105	ГОСТ 15844-92 Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	
106	ГОСТ 25749-83 Крышки металлические для стеклянной тары с венчиком горловины типа III. Технические условия	
107	ГОСТ 30288-95 Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	
108	ГОСТ 5981-88 Банки металлические для консервов. Технические условия	
109	ГОСТ 30765-2001 Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
110	ГОСТ 26220-84 Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	

111	ГОСТ 5037-97 Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
112	ГОСТ 5044-79 Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия	
113	ГОСТ 5105-82 Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия	
114	ГОСТ 5151-79 Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия	
115	ГОСТ 5799-78 Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
116	ГОСТ 6128-81 Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	
117	ГОСТ 6247-79 Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия	
118	ГОСТ 8777-80 Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
119	ГОСТ 9338-80 Барабаны фанерные. Технические условия	
120	ГОСТ 11127-78 Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия	
121	ГОСТ 12120-82 Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
122	ГОСТ 13950-91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	
123	ГОСТ 17366-80 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
124	ГОСТ 18896-73 Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
125	ГОСТ 21029-75 Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	
126	ГОСТ 26155-84 Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	
127	ГОСТ 30766-2001 Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
128	ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	
129	ГОСТ 4295-80 Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия	
130	ГОСТ 5884-86 Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
131	ГОСТ 5959-80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	
132	ГОСТ 9142-90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
133	ГОСТ 9396-88 Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	
134	ГОСТ 9481-2001 Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	
135	ГОСТ 10131-93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
136	ГОСТ 10198-91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия	

137	ГОСТ 10350-81 Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия	
138	ГОСТ 11002-80 Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	
139	ГОСТ 11142-78 Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	
140	ГОСТ 12301-81 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
141	ГОСТ 12303-80 Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
142	ГОСТ 13356-84 Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
143	ГОСТ 13358-84 Ящики дощатые для консервов. Технические условия	
144	ГОСТ 13479-82 Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
145	ГОСТ 13511-91 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств	
146	ГОСТ 13512-91 Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
147	ГОСТ 13513-86 Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
148	ГОСТ 13514-93 Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	
149	ГОСТ 13515-91 Ящики из тарного плоского клеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
150	ГОСТ 13516-86 Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
151	ГОСТ 13841-95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	
152	ГОСТ 14225-83 Футляры деревянные. Общие технические условия	
153	ГОСТ 15623-84 Ящики деревянные для инструментов и приспособлений к станкам. Технические условия	
154	ГОСТ 15841-88 Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия	
155	ГОСТ 16148-79 Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия	
156	ГОСТ 16511-86 Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	
157	ГОСТ 16534-89 Коробки из картона для обуви. Технические условия	
158	ГОСТ 16535-95 Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
159	ГОСТ 16536-90 Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия	
160	ГОСТ 17065-94 Барабаны картонные навивные. Технические условия	
161	ГОСТ 17339-79 Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	

162	ГОСТ 18051-83 Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия	
163	ГОСТ 18319-83 Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
164	ГОСТ 18573-86 Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	
165	ГОСТ 18617-83 Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия	
166	ГОСТ 20463-75 Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	
167	ГОСТ 20767-75 Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения	
168	ГОСТ 22637-77 Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия	
169	ГОСТ 22638-89 Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	
170	ГОСТ 22702-77 Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия	
171	ГОСТ 22852-77 Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
172	ГОСТ 24634-81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия	
173	ГОСТ 18211-72 Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
174	ГОСТ 18424-73 Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	
175	ГОСТ 21798-76 Тара. Метод кондиционирования для испытаний	
176	ГОСТ 24981-81 Упаковка. Методы испытаний на пыленепроницаемость	
177	ГОСТ 28520-90 (ISO 2873-85) Упаковка. Метод испытания на низкое давление	
178	ГОСТ 28528.1-90 (ISO 4180-1-80) Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения	
179	ГОСТ 28528.2-90 (ISO 4180-2-80) Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные	