

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3397

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Упаковка» (ТК 223)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 247-58	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия
2	ГОСТ 2226-2013	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
3	ГОСТ 2361-74	Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия
4	ГОСТ 2364-74	Уголки для деревянных ящиков. Технические условия
5	ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
6	ГОСТ 4295-80	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия
7	ГОСТ 4971-76	Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия
8	ГОСТ 5044-79	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия
9	ГОСТ 5105-82	Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия
10	ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия
11	ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия
12	ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия
13	ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
14	ГОСТ 6247-79	Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия
15	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия
16	ГОСТ 8821-75	Заготовка клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек. Технические условия
17	ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
18	ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия
19	ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия
20	ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия
21	ГОСТ 9570-2016	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
22	ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
23	ГОСТ 10198-91	Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия
24	ГОСТ 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия
25	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия
26	ГОСТ 11127-78	Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия
27	ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия
28	ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия
29	ГОСТ 12082-82	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
30	ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
31	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия
32	ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия
33	ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия
34	ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия
35	ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия
36	ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия
37	ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
38	ГОСТ 14225-83	Футляры деревянные. Общие технические условия
39	ГОСТ 14861-91	Тара производственная. Типы
40	ГОСТ 15623-84	Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия
41	ГОСТ 15841-88	Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия
42	ГОСТ 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
43	ГОСТ 16148-79	Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия
44	ГОСТ 16299-78	Упаковывание. Термины и определения
45	ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия
46	ГОСТ 16534-89	Коробки из картона для обуви. Технические условия
47	ГОСТ 16536-90	Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия
48	ГОСТ 16561-76	Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
49	ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия
50	ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия
51	ГОСТ 17366-80	Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия
52	ГОСТ 17527-2020	Упаковка. Термины и определения
53	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия
54	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия
55	ГОСТ 18051-83	Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия
56	ГОСТ 18106-2019	Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний
57	ГОСТ 18211-2018	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие
58	ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия
59	ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
60	ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств
61	ГОСТ 18425-2018	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении
62	ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия
63	ГОСТ 18617-83	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия
64	ГОСТ 18677-73	Пломбы. Конструкция и размеры
65	ГОСТ 18678-73	Чашки пломбировочные. Конструкция и размеры
66	ГОСТ 18679-73	Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры
67	ГОСТ 18711-96	Детали и сборочные единицы деревянные для палаток. Общие технические условия
68	ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
69	ГОСТ 19089-73	Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств
70	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия
71	ГОСТ 19434-2021	Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц
72	ГОСТ 19822-88	Тара производственная. Технические условия
73	ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия
74	ГОСТ 20767-75	Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения
75	ГОСТ 21005-75	Поддоны авиационные. Типы. Основные параметры и размеры
76	ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия
77	ГОСТ 21100-93	Пакеты транспортные деталей деревянной тары. Размеры, формирование, маркировка, транспортирование и хранение
78	ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия
79	ГОСТ 21140-88	Тара. Система размеров
80	ГОСТ 21391-84	Средства пакетирования. Термины и определения
81	ГОСТ 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия
82	ГОСТ 21650-76	Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования
83	ГОСТ 21798-76	Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний
84	ГОСТ 21901-76	Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия
85	ГОСТ 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия
86	ГОСТ 22460-77	Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
87	ГОСТ 22477-77	Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования
88	ГОСТ 22637-77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия
89	ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые и из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия
90	ГОСТ 22691-77	Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств
91	ГОСТ 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия
92	ГОСТ 22752-84	Тара производственная пластмассовая. Типы
93	ГОСТ 22831-77	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200 х 1600 и 1200 х 1800 мм. Технические условия
94	ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия
95	ГОСТ 23091-78	Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия
96	ГОСТ 23092-78	Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия
97	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
98	ГОСТ 23285-78	Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия
99	ГОСТ 24170-80	Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке
100	ГОСТ 24373-80	Производство металлических банок для консервов. Термины и определения
101	ГОСТ 24597-81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
102	ГОСТ 24634-81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
103	ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению
104	ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия
105	ГОСТ 24729-81	Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия
106	ГОСТ 24981-81	Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость
107	ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании
108	ГОСТ 25387-82	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании
109	ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении
110	ГОСТ 25776-83	Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку
111	ГОСТ 25776-2021	Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку
112	ГОСТ 26155-84	Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
113	ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия
114	ГОСТ 26381-84	Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия
115	ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов
116	ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности
117	ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия
118	ГОСТ 28137-89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
119	ГОСТ 28520-90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на низкое давление
120	ГОСТ 28528.1-90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения
121	ГОСТ 28528.2-90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные
122	ГОСТ 28729-90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду
123	ГОСТ 28730-90	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты
124	ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия
125	ГОСТ 32522-2013	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия
126	ГОСТ 33221-2015	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия
127	ГОСТ 33521-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения
128	ГОСТ 33522-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки
129	ГОСТ 33523-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
130	ГОСТ 33524-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов
131	ГОСТ 33571-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов
132	ГОСТ 33574-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование
133	ГОСТ 33746-2016	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
134	ГОСТ 33747-2016	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия
135	ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия
136	ГОСТ 33753-2016	Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива
137	ГОСТ 33756-2016	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия
138	ГОСТ 33757-2016	Поддоны плоские деревянные. Технические условия
139	ГОСТ 33759-2016	Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия
140	ГОСТ 33772-2016	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
141	ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
142	ГОСТ 34032-2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия
143	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия
144	ГОСТ 34264-2017	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия
145	ГОСТ 34281-2017	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биodeградации полимерных пленок
146	ГОСТ 34576-2019	Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов
147	ГОСТ 34577-2019	Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия
148	ГОСТ 34757-2021	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами
149	ГОСТ EN 12377-2016	Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
150	ГОСТ ISO 445-2020	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения
151	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытаний на штабелирование при статической нагрузке
152	ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар
153	ГОСТ ISO 2875-2013	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на устойчивость к воздействию водяных брызг
154	ГОСТ ISO 3394-2020	Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки
155	ГОСТ ISO 4180-2021	Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний
156	ГОСТ ISO 8611-1-2014	Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний
157	ГОСТ ISO 8611-2-2014	Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний
158	ГОСТ ISO 8611-3-2014	Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки
159	ГОСТ ISO 11156-2020	Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования
160	ГОСТ ISO 12777-1-2020	Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей
161	ГОСТ ISO 18333-2017	Поддоны для размещения грузов. Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов
162	ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки
163	ГОСТ ISO 18603-2021	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование
164	ГОСТ ISO 18613-2017	Поддоны для размещения грузов. Ремонт плоских деревянных поддонов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
165	ГОСТ ISO 19809-2021	Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка
166	ГОСТ ISO 20848-1-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л
167	ГОСТ ISO 20848-2-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л
168	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов
169	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя
170	ГОСТ ISO/TR 17098-2021	Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки
171	ГОСТ ИСО 4118-96	Контейнеры авиационные несертифицированные для нижней палубы самолетов. Общие технические требования и методы испытаний
172	ГОСТ ИСО 10531-2001	Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям
173	ГОСТ Р 51474-99	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами
174	ГОСТ Р 51675-2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия
175	ГОСТ Р 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление
176	ГОСТ Р 51864-2002	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек
177	ГОСТ Р 53417-2009	Упаковка. Методы испытаний на вибрацию при постоянной низкой частоте
178	ГОСТ Р 53719-2009	Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения
179	ГОСТ Р 53740-2009	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
180	ГОСТ Р 53741-2009	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
181	ГОСТ Р 53742-2009	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов
182	ГОСТ Р 54529-2011	Ресурсосбережение. Упаковка в окружающей среде. Термины и определения
183	ГОСТ Р 56617-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Технические требования к стеклобою, предназначенному для использования в производстве стекловолокна
184	ГОСТ Р 57432-2017	Упаковка. Пленки из биоразлагаемого материала. Общие технические условия
185	ГОСТ Р ИСО 15119-2011	Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков