УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 20 января 2020 г. № 12

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия –национальных (государственных) стандартов,** в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

| №п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | статья 2 | ГОСТ ISO 633-2016 «Кора пробковая. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения»  |  |
|  | ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения» |  |
|  | пункты 1, 2 и 3 статьи 5 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя» |  |
|  | ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»  |  |
|  | пункт 2 статьи 5 | Пункты 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» |  |
|  | пункты 4 и 5 статьи 5 | пункт 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 4.25 и 4.27 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия» | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия» |  |
|  | пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.24 (в части соответствия TP ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 «Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки» |  |
|  | пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.2.ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.1 пункта 6статьи 5(металлическая упаковка) | пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия» | применяется до 01.01.2021  |
|  | пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия» |  |
|  | пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия» | применяется до 01.01.2021  |
|  | пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 «Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»  |  |
|  | пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.2 пункта 6статьи 5(стеклянная упаковка) | пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.20 и 5.1.22 – 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 «Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению» |  |
|  | пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14 ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла» |  |
|  | пункты 4.2.13 – 4.2.15 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия» |  |
|  | подпункт 6.3 пункта 6статьи 5(полимерная упаковка) | пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»  |  |
|  | пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1), 5.2.3 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.4.1 (позиции 6 – 9, 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»  |  |
|  | пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 7 ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.2 – 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 4.3 и 4.5, приложение В ГОСТ ISO 20848-1‒2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л» |  |
|  | пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2‒2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 до 220 л» |  |
|  | пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования» |  |
|  | подпункт 6.4 пункта 6статьи 5(бумажная и картонная упаковка) | пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия» |  |
|  | пункты 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия» | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия» | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункты 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ 13515-91 «Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия» | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункты 2.5 и 2.6 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия» | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия» |  |
|  | пункт 4.1.7 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия»  | применяется до 01.01.2021 |
|  | пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия» |  |
|  | пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 4.1.20 – 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия» |  |
|  | подпункт 6.5 пункта 6статьи 5(упаковка из комбинированных материалов) | пункт 5.6 (позиции 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия» |  |
|  | пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.6 пункта 6статьи 5(упаковка из текстильных материалов) | пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.18 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.7 пункта 6статьи 5(деревянная упаковка) | пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93 «Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93 «Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 «Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 «Ящики дощатые для консервов. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 «Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия» |  |
|  | пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 «Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия» |  |
|  | пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 «Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности» |  |
|  | подпункт 6.8 пункта 6статьи 5 (керамическая упаковка) | пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 8 статьи 5 | пункт 6.3 (в части соответствия ТР 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 «Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования» |  |
|  | пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия TP ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»  |  |
|  | пункты 6.1.4 и 6.2 (позиция 9 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 9.1 пункта 9статьи 5(металлические укупорочные средства) | пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 9.2 пункта 9статьи 5(полимерные укупорочные средства) | пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л» |  |
|  | пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 9.3пункта 9статьи 5(корковые укупорочные средства) | пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 9.4 пункта 9статьи 5(картонные укупорочные средства) | пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства) | пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (позиции 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257- 2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»  |  |
|  | пункт 11 статьи 5 | пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя» |  |
|  | ГОСТ EN 13432-2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям» |  |
|  | ГОСТ 33522-2015 (ЕN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки» |  |
|  | ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов» |  |
|  | ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов» |  |
|  | ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов» |  |
|  | ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков» |  |
|  | ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование» |  |
|  | пункт 5 ГОСТ 33706-2015 «Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов» |  |
|  | ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия» |  |

–––––––––––––––––––––