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)

| N         | Структурный элемент      | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание     |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|
| $\Pi/\Pi$ | или объект технического  |                                       | 1              |
|           | регулирования            |                                       |                |
|           | Таможенного союза        |                                       |                |
| 1         | 2                        | 3                                     | 4              |
| 1         | статья 2                 | ГОСТ ISO 633-2016 "Кора пробковая.    |                |
|           |                          | Термины и определения"                |                |
| 2         |                          | ΓΟCT 17527-2014 (ISO 21067:2007)      |                |
|           |                          | "Упаковка. Термины и определения"     |                |
| 3         |                          | ГОСТ 32180-2013 "Средства             |                |
|           |                          | укупорочные. Термины и определения"   |                |
| 4         | пункты 1, 2 и 3 статьи 5 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Упаковка. |                |
|           |                          | Рекомендации по удовлетворению        |                |
|           |                          | требований потребителя"               |                |
| 5         |                          | ГОСТ ISO 21898-2013 "Упаковка.        |                |
|           |                          | Контейнеры мягкие (МК) для неопасных  |                |
|           |                          | грузов"                               |                |
| 6         | пункт 2 статьи 5         | Пункты 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 "Фольга |                |
|           |                          | алюминиевая для упаковки.             |                |
|           |                          | Технические условия"                  |                |
| 7         | пункты 4 и 5 статьи 5    | пункт 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 "Фольга  |                |
|           |                          | алюминиевая для упаковки.             |                |
|           |                          | Технические условия"                  |                |
| 8         |                          | пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014             |                |
|           |                          | "Подпергамент. Технические условия"   |                |
| 9         |                          | пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из  |                |
|           |                          | бумаги и комбинированных материалов.  |                |
|           |                          | Общие технические условия"            |                |
| 10        |                          | пункты 4.25 и 4.27 ГОСТ 5037-97       | применяется до |
|           |                          | "Фляги металлические для молока и     | 01.01.2021     |
|           |                          | молочных продуктов. Технические       |                |
|           |                          | условия"                              |                |
| 11        |                          | пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара    |                |
|           |                          | стеклянная для консервированной       |                |
|           |                          | пищевой продукции. Общие              |                |
| 12        |                          | технические условия"                  |                |
| 12        |                          | пункт 5.2 (в части соответствия ТР ТС |                |
|           |                          | 005/2011) ГОСТ 5981-2011 "Банки и     |                |
|           |                          | крышки к ним металлические для        |                |
| 12        |                          | консервов. Технические условия"       |                |
| 13        |                          | пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из  |                |
|           |                          | гофрированного картона. Общие         |                |
|           |                          | технические условия"                  |                |

| 14      | ] | пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты            |  |
|---------|---|--|--|
|         |   | из полимерных пленок и                         |  |
|         |   | комбинированных материалов. Общие              |  |
|         |   | технические условия"                           |  |
| 15      |   | пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка          |  |
|         |   | стеклянная для молока и молочных               |  |
|         |   | продуктов. Общие технические условия"          |  |
| 16      |   | пункт 5.1.2 (в части гигиенических             |  |
|         |   | показателей безопасности) ГОСТ 32130-          |  |
|         |   | 2013 "Банки стеклянные для пищевых             |  |
|         |   | продуктов рыбной промышленности.               |  |
|         |   | Технические условия"                           |  |
| 17      |   | пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки           |  |
|         |   | стеклянные для алкогольной и                   |  |
|         |   | безалкогольной пищевой продукции.              |  |
|         |   | Общие технические условия"                     |  |
| 18      |   | пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 "Мешки             |  |
|         |   | из полимерных пленок. Общие                    |  |
|         |   | технические условия"                           |  |
| 19      |   | пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС        |  |
|         |   | 005/2011) ГОСТ 32522-2013 "Мешки               |  |
|         |   | тканые полипропиленовые. Общие                 |  |
|         |   | технические условия"                           |  |
| 20      |   | пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР          |  |
|         |   | TC 005/2011) ГОСТ 32671-2014 "Тара             |  |
|         |   | стеклянная для продуктов детского              |  |
| 21      |   | питания. Общие технические условия"            |  |
| 21      |   | пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 "Бутылки           |  |
|         |   | из полиэтилентерефталата для пищевых           |  |
|         |   | жидкостей. Общие технические                   |  |
| 22      |   | условия" пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка |  |
| 22      |   | потребительская из комбинированных             |  |
|         |   | материалов. Общие технические                  |  |
|         |   | условия"                                       |  |
| 23      |   | пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка          |  |
| 23      |   | стеклянная. Бутылки декорированные             |  |
|         |   | для алкогольной и безалкогольной               |  |
|         |   | пищевой продукции. Общие                       |  |
|         |   | технические условия"                           |  |
| 24      |   | пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015                   |  |
|         |   | "Этикетки парафинированные в бобинах           |  |
|         |   | для машинного завертывания                     |  |
|         |   | кондитерских, хлебобулочных изделий и          |  |
|         |   | жевательной резинки"                           |  |
| 25      |   | пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка            |  |
|         |   | керамическая. Общие технические                |  |
|         |   | условия"                                       |  |
| 26      |   | пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка           |  |
|         |   | стеклянная. Бутылки сувенирные.                |  |
|         |   | Общие технические условия"                     |  |
| 27      |   | пункт 5.3.2.ГОСТ 33746-2016 "Ящики             |  |
|         |   | полимерные многооборотные. Общие               |  |
| <u></u> |   | технические условия"                           |  |
| 28      |   | раздел 7 (в части соответствия ТР ТС           |  |
|         |   | 005/2011) ΓΟCT 33747-2016 "Οκco-               |  |
|         |   | 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. |
|---|
| 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" 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.  |
| 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"  за пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.   |
| 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.  |
| 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.  |
| ооб/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.  |
| 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"  з4  пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.   |
| 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.  |
| 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"   14   |
| потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"  33 пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"  34 пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.  |
| комбинированных материалов. Общие технические условия"  33 Пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"  34 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 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"  пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.   |
| 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.   |
| 005/2011) ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"  34 пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.  |
| стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"  34 пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.  |
| кислоты. Общие технические условия"  34 пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.   |
| я пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей.   |
| металлические для пищевых жидкостей.  |
|   |
| Технические условия"  |
| 35 пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС  |
| 005/2011) ГОСТ 33811-2016 "Упаковка   |
| стеклянная для парфюмерной и  |
| косметической продукции. Общие  |
| технические условия"  |
| 36 пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1)  |
| и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка   |
| полимерная для пищевой продукции.   |
| Общие технические условия"  |
| 37 пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016   |
| "Фляги металлические для молока и   |
| молочных продуктов. Общие   |
| технические условия"  |
| 38 пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 "Банки   |
| картонные и комбинированные. Общие  |
| технические условия"  |
| 39 пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016   |
| "Упаковка из картона и  |
| комбинированных материалов для  |
| пищевой продукции. Технические  |
| условия"  |
| 40 пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка  |
| стеклянная для химических реактивов и   |
| особо чистых химических веществ.  |
| Общие технические условия"  |
| 41 пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1)   |
| и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки  |
| металлические сборные. Общие  |
| технические условия"  |
| 42 подпункт 6.1 пункта 6 пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ 5037-97 применяется д  |
| статьи 5 (металлическая "Фляги металлические для молока и 01.01.2021  |
| упаковка) молочных продуктов. Технические   |
| условия"  42  —————————————————————————————————   |
| 43 пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5700 78 "Фрудру или документо сомунулу   |
| 5799-78 "Фляги для лакокрасочных  |
| материалов. Технические условия"  |

| 44 |                       | пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011            |                |
|----|-----------------------|---|----------------|
|    |                       | "Банки и крышки к ним металлические               |                |
|    |                       | для консервов. Технические условия"               |                |
| 45 |                       | пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 "Банки             |                |
|    |                       | металлические для химических                      |                |
|    |                       | продуктов. Технические условия"                   |                |
| 46 |                       | пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 "Банки                   | применяется до |
|    |                       | металлические и комбинированные.                  | 01.01.2021     |
|    |                       | Технические условия"                              |                |
| 47 |                       | пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91                  |                |
|    |                       | "Бочки стальные сварные и закатные с              |                |
|    |                       | гофрами на корпусе. Технические                   |                |
|    |                       | условия"  |                |
| 48 |                       | пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73                  |                |
|    |                       | "Барабаны стальные толстостенные для              |                |
|    |                       | химических продуктов. Технические                 |                |
|    |                       | условия"  |                |
| 49 |                       | пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 "Бочки                   |                |
|    |                       | алюминиевые для химических                        |                |
|    |                       | продуктов. Технические условия"                   |                |
| 50 |                       | пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84                    |                |
|    |                       | "Баллоны аэрозольные алюминиевые                  |                |
|    |                       | моноблочные. Технические условия"                 |                |
| 51 |                       | пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5           |                |
| 31 |                       | ГОСТ 30765-2001 "Тара транспортная                |                |
|    |                       | металлическая. Общие технические                  |                |
|    |                       | условия"  |                |
| 52 |                       | пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-              |                |
| 32 |                       | 2001 "Банки металлические для                     |                |
|    |                       | химической продукции. Общие                       |                |
|    |                       | технические условия"                              |                |
| 53 |                       | пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы                |                |
|    |                       | 1) ГОСТ 31677-2012 "Продукция                     |                |
|    |                       | парфюмерно-косметическая в                        |                |
|    |                       | аэрозольной упаковке. Общие                       |                |
|    |                       | технические условия"                              |                |
| 54 |                       | пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ            |                |
|    |                       | 32481-2013 "Товары бытовой химии в                |                |
|    |                       | аэрозольной упаковке. Общие                       |                |
|    |                       | технические условия"                              |                |
| 55 |                       | пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 "Банки                |                |
|    |                       | алюминиевые глубокой вытяжки с                    |                |
|    |                       | легковскрываемыми крышками. Общие                 |                |
|    |                       | технические условия"                              |                |
| 56 |                       | пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016                  |                |
| 30 |                       | "Бочки металлические для пищевых                  |                |
|    |                       | жидкостей. Технические условия"                   |                |
| 57 |                       | пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-               |                |
| 31 |                       | 2016 "Фляги металлические для молока              |                |
|    |                       | и молочных продуктов. Общие                       |                |
|    |                       | технические условия"                              |                |
| 58 |                       | пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1)                |                |
| 50 |                       | и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки                    |                |
|    |                       |   |                |
|    |                       | металлические сборные. Общие технические условия" |                |
| 59 | подпункт 6.2 пункта 6 | пункты 5.1.24 и 5.1.26-5.1.29 ГОСТ                |                |
| 39 |                       |   |                |
|    | статьи 5 (стеклянная  | 5717.1-2014 "Тара стеклянная для                  |                |
|    | упаковка)             | консервированной пищевой продукции.               |                |
|    |                       | Общие технические условия"                        |                |

|    |                       |   | <b>,</b> |
|----|-----------------------|---|----------|
| 60 |                       | пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ        |          |
|    |                       | 15844-2014 "Упаковка стеклянная для         |          |
|    |                       | молока и молочных продуктов. Общие          |          |
|    |                       | технические условия"                        |          |
| 61 |                       | пункт 3.1 (позиции 3 - 5, 8 и 9 таблицы     |          |
|    |                       | 1) ГОСТ 30288-95 "Тара стеклянная.          |          |
|    |                       | Общие положения по безопасности,            |          |
|    |                       | маркировке и ресурсосбережению"             |          |
| 62 |                       | 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"        |          |
| 63 |                       | 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"                        |          |
| 64 |                       | 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"                        |          |
| 65 |                       | пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка         |          |
|    |                       | стеклянная. Бутылки декорированные          |          |
|    |                       | для алкогольной и безалкогольной            |          |
|    |                       | пищевой продукции. Общие                    |          |
|    |                       | технические условия"                        |          |
| 66 |                       | пункты 5.14-5.16 ГОСТ 33415-2015            |          |
|    |                       | "Упаковка стеклянная. Бутылки               |          |
|    |                       | сувенирные. Общие технические               |          |
|    |                       | условия"                                    |          |
| 67 |                       | пункты 5.1.18, 5.1.20-5.1.22 ГОСТ           |          |
|    |                       | 33805-2016 "Упаковка стеклянная для         |          |
|    |                       | пищевых уксусов и кислоты. Общие            |          |
|    |                       | технические условия"                        |          |
| 68 |                       | пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016                |          |
|    |                       | "Упаковка стеклянная для парфюмерной        |          |
|    |                       | и косметической продукции. Общие            |          |
|    |                       | технические условия"                        |          |
| 69 |                       | пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016      |          |
|    |                       | "Упаковка стеклянная для химических         |          |
|    |                       | реактивов и особо чистых химических         |          |
|    |                       | веществ. Общие технические условия"         |          |
| 70 |                       | пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 "Упаковка        |          |
|    |                       | стеклянная. Стекло. Марки стекла"           |          |
| 71 |                       | пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93             |          |
|    |                       | "Бутылки сувенирные. Технические            |          |
|    |                       | условия"                                    |          |
| 72 |                       | пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000         |          |
|    |                       | "Тара стеклянная для товаров бытовой        |          |
|    |                       | химии. Технические условия"                 |          |
|    |                       |   | <b>I</b> |
| 73 | подпункт 6.3 пункта 6 | пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты         |          |
|    | статьи 5 (полимерная  | из полимерных пленок и                      |          |
|    | упаковка)             | комбинированных материалов. Общие           |          |
|    |                       | технические условия"                        |          |
| 74 |                       | пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 "Мешки              |          |
|    |                       | полиэтиленовые для химической               |          |
|    |                       | продукции. Технические условия"             |          |
|    |                       |   |          |

|     |                       |   | I |
|-----|-----------------------|---|---|
| 75  |                       | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74  |   |
|     |                       | "Мешки-вкладыши пленочные. Общие  |   |
|     |                       | технические условия"  |   |
| 76  |                       | пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 "Мешки  |   |
|     |                       | из полимерных пленок. Общие   |   |
|     |                       | технические условия"  |   |
| 77  |                       | пункты 5.2.2 (в части разрывной   |   |
|     |                       | нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013  |   |
|     |                       | "Мешки тканые полипропиленовые.   |   |
|     |                       | Общие технические условия"  |   |
| 78  |                       | 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"  |   |
| 79  |                       | пункт 5.4.1 (позиции 6-9, 11 таблицы                                      |   |
|     |                       | 1) ГОСТ 33221-2015 "Бутылки из  |   |
|     |                       | полиэтилентерефталата для химической                                      |   |
|     |                       | продукции. Общие технические  |   |
|     |                       | условия"  |   |
| 80  |                       | пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-                                   |   |
|     |                       | 2016 "Ящики полимерные  |   |
|     |                       | многооборотные. Общие технические   |   |
|     |                       | условия"  |   |
| 81  |                       | раздел 7 ГОСТ 33747-2016 "Оксо-   |   |
| 01  |                       | биоразлагаемая упаковка. Общие  |   |
|     |                       | технические условия"  |   |
| 82  |                       | пункты 5.2.2-5.2.5 ГОСТ 33756-2016  |   |
| 02  |                       | пункты 3.2.2-3.2.3 ГОСТ 33/30-2010  "Упаковка потребительская полимерная. |   |
|     |                       | Упаковка потреоительская полимерная. Общие технические условия"           |   |
| 83  |                       | пункты 6.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1)                                     |   |
| 0.5 |                       | и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка   |   |
|     |                       | полимерная для пищевой продукции.   |   |
|     |                       | Полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"              |   |
| 84  |                       | пункты 5.2.4, 5.2.6-5.2.10 ГОСТ 34264-                                    |   |
| 04  |                       | 2017 "Упаковка транспортная   |   |
|     |                       |   |   |
|     |                       | полимерная. Общие технические   |   |
| 05  |                       | условия"  |   |
| 85  |                       | 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"                               |   |
| 86  |                       | пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ                                       |   |
| 00  |                       | ПУНКТЫ 4.5 и 4.5, приложение СТОСТ ISO 20848-2-2014 "Упаковка.            |   |
|     |                       | Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со                                       |   |
|     |                       |   |   |
|     |                       | съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 до             |   |
|     |                       | номинальной вместимостью от 108,2 до 220 л"                               |   |
| 87  |                       |   |   |
| 0/  |                       | пункт 4.2 (таблица 1 в части предела                                      |   |
|     |                       | прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-                                      |   |
|     |                       | 2015 "Мешки тканые полипропиленовые                                       |   |
|     |                       | для упаковки сыпучих пищевых  |   |
| 00  |                       | продуктов. Технические требования"  |   |
| 88  | подпункт 6.4 пункта 6 | пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из                                      |   |
|     | статьи 5 (бумажная и  | бумаги и комбинированных материалов.                                      |   |
|     | картонная упаковка)   | Общие технические условия"  |   |

| 89  | пункт 2  | 2.6 ГОСТ 5884-86 "Ящики из  |
|-----|----------|---|
|     | гофрир   | оованного картона для ламп  |
|     |          | вания. Технические условия"                                       |
| 90  | пункть   | и 4.1.1-4.1.7 ГОСТ 9142-2014                                      |
|     |          | и из гофрированного картона.                                      |
|     |          | технические условия"  |
| 91  |          | 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 "Ящики из                                    |
|     |          | оованного картона для   |
|     |          | еских нитей. Технические  |
| 02  | услови   |   |
| 92  |          | и 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 и из гофрированного картона для |
|     |          | ых продуктов, спичек, табачных                                    |
|     |          | й и моющих средств.   |
|     |          | неские условия"   |
| 93  |          | ı 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ 13512-91                                     |
|     |          | и из гофрированного картона для                                   |
|     |          | ерских изделий. Технические                                       |
|     | услови   |   |
| 94  |          | ı 2.7 и 2.8 ГОСТ 13513-86 "Ящики                                  |
|     |          | рированного картона для   |
|     |          | тиии мясной и молочной  |
| 95  |          | шленности. Технические условия"                                   |
| 93  |          | л 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93<br>и из гофрированного картона для  |
|     |          | ции легкой промышленности.  |
|     |          | неские условия"   |
| 96  |          | 1 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ 13515-91                                     |
|     |          | и из тарного плоского склеенного                                  |
|     | картон   | а для сливочного масла и  |
|     |          | ина. Технические условия"   |
| 97  |          | и 2.5 и 2.6 ГОСТ 13516-86 "Ящики                                  |
|     |          | рированного картона для   |
|     |          | вов, пресервов и пищевых стей. Технические условия"               |
| 98  |          | 1 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95                                     |
| 70  |          | и из гофрированного картона для                                   |
|     |          | еской продукции. Технические                                      |
|     | услови   |   |
| 99  | пункт 4  | 4.1.7 ГОСТ 16535-95 "Ящики из                                     |
|     |          | ованного картона для  |
|     |          | еного. Технические условия"                                       |
| 100 |          | л 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94                                   |
|     |          | аны картонные навивные. неские условия"                           |
| 101 |          | 2.7 ГОСТ 18319-83 "Ящики из                                       |
| 101 |          | оованного картона для бытовых                                     |
|     |          | бок. Технические условия"   |
| 102 |          | 1.3.4 ГОСТ 21575-91 "Ящики из                                     |
|     |          | оованного картона для   |
|     |          | исцентных ламп. Технические                                       |
|     | услови   |   |
| 103 |          | 2.3 ГОСТ 22852-77 "Ящики из                                       |
|     |          | оованного картона для продукции                                   |
|     |          | остроительной промышленности.                                     |
| 104 |          | неские условия"<br>1.2.10 ГОСТ 27840-93 "Тара для                 |
| 104 |          | 1.2.10 ГОСТ 27840-93 Тара для<br>ок и бандеролей. Общие           |
|     |          | еские условия"  |
|     | 10XIII I | <i>j j</i>  |

применяется до 01.01.2021

| 106   |     |                       |                                       |  |
|---|-----|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Технические условия"   Пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункты 5.2.14 в 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 "Банки картоные и комбинированные. Общие технические условия"   Пункты 4.1.20-4.1.24 ГОСТ 34033-2016 "Ункковка из картона и комбинированные. Общие технические условия"   Пункты 4.1.20-4.1.24 ГОСТ 34033-2016 "Ункковка из картона и комбинированных материалов для и комбинированных материалов для и комбинированных материалов   Пункт 5.6 (позиция 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 "Бумага и комбинированных материалов   Пункт 5.6 (позиция 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 "Бумага и комбинированных материалов   Пункт 5.2.4 ГОСТ 3403-2016 "Пункт 2.11 ГОСТ 1210-82 "Банки металлические и комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.4 ГОСТ 93736-2014 "Утаковка потребутельская из комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.3.1 (позиция 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 "Утаковка потребутельская из комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 "Материалы комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Банки картопные и комбинированных. материалов. Общие технические условия"   Пункт 5.2.10 ГОСТ 33227-2015 "Утаковка маткая унаковочная, Общие технические условия"   Пункт 5.11 ГОСТ 33227-2015 "Утаковка маткая унаковочная, Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТСТ 579-200 "Тара миткая унаковочная, Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТСТ 579-200 "Тара миткая унаковочная, Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТСТ 579-200 "Тара миткая унаковочная, Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТСТ 579-200 "Тара миткая унаковочна | 105 |                       | пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки  |  |
| 106   1994    |     |                       | коробок и пачек. Коробки и пачки.     |  |
| 107   |     |                       | Технические условия"                  |  |
| 107   | 106 |                       | пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты  |  |
| 107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   109 |     |                       | из бумаги и комбинированных           |  |
| 107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   109 |     |                       | материалов. Общие технические         |  |
| 108   |     |                       |                                       |  |
| 108   | 107 |                       | •                                     |  |
| Общие технические условия"  |     |                       |                                       |  |
| 108   |     |                       |                                       |  |
| 109   | 108 |                       |                                       |  |
| 109   | 100 |                       |                                       |  |
| 109   |     |                       |                                       |  |
| 109   |     |                       |                                       |  |
| 109   |     |                       |                                       |  |
| Статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)   | 109 | поличит 6.5 пункта 6  | , ,                                   |  |
| 110   110 | 107 |                       |                                       |  |
| 110   |     |                       |                                       |  |
| 110   |     | _                     |                                       |  |
| Продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия" пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 "Башки металлические и комбинированные. Технические 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 бумати и комбинированных материалов. Общие технические условия" пункт 5.2.16 ГОСТ 33772-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткапи. Общие технические условия" пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. 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" пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия" пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия" пункт 5.17 ССТ 5959-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кт. Общие технические   |     | материалов)           |                                       |  |
| 110   |     |                       |                                       |  |
| 110   |     |                       |                                       |  |
| 111   112   | 110 |                       |                                       |  |
| Технические условия"  | 110 |                       | 1 -                                   |  |
| 111   |     |                       | _                                     |  |
| 112   2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"  | 111 |                       |                                       |  |
| 112   113   114   115   116   116   117   117   117   118   118   119   110 | 111 |                       |                                       |  |
| 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"   Пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   Пункт 5.17 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   Пункт 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   Пункт 5.14 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические  |     |                       |                                       |  |
| 112   |     |                       |                                       |  |
| 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"   пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   пункт 5.1.4 (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"   пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   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  |     |                       |                                       |  |
| 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"   пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   пункт 5.17 ГОСТ 30909-93   "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"   пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   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   | 112 |                       | пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы |  |
| 113   |     |                       |                                       |  |
| 113   13  |     |                       |                                       |  |
| 113   |     |                       |                                       |  |
| "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"   пункты 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"   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 мяткая. Общие технические условия"   пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мяткая упаковочная. Общие технические условия"   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  |     |                       | •                                     |  |
| 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 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)  подпункт 6.7 гункта 6 мяткая. Общие технические условия"  пункт 5.17 ГОСТ 30090-93  "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"  пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мяткая. Общие технические условия"  пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мяткая упаковочная. Общие технические условия"  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  | 113 |                       | I = =                                 |  |
| Технические условия"  |     |                       |                                       |  |
| Пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"   |     |                       |                                       |  |
| 115   |     |                       |                                       |  |
| 115   | 114 |                       |                                       |  |
| 115   |     |                       |                                       |  |
| 115   |     |                       |                                       |  |
| Картонные и комбинированные. Общие технические условия"   |     |                       | условия"                              |  |
| Картонные и комбинированные. Общие технические условия"   | 115 |                       | пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки   |  |
| Технические условия"   Пункты 6.6 пункта 6   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"   Пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"   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   |     |                       |                                       |  |
| 116       подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)       пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93         117       "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"         118       пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. Общие технические условия"         118       пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"         119       подпункт 6.7 пункта 6 статьи 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  |     |                       |                                       |  |
| текстильных материалов)  117  118  119  подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)  подпункт 5.17 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"  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   | 116 | подпункт 6.6 пункта 6 |                                       |  |
| Текстильных материалов  |     | -                     |                                       |  |
| 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"   119   |     |                       |                                       |  |
| 117   |     | 1 -/                  |                                       |  |
| 118       мягкая. Общие технические условия"         118       пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"         119       подпункт 6.7 пункта 6 статьи 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  | 117 |                       |                                       |  |
| 118 пункт 5.18 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"  119 подпункт 6.7 пункта 6 пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых упаковка) древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические   | '   |                       |                                       |  |
| упаковочная. Общие технические условия"  119 подпункт 6.7 пункта 6 статьи 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  | 118 |                       | •                                     |  |
| условия"  119 подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)  119 подпункт 6.7 пункта 6 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   |     |                       |                                       |  |
| 119 подпункт 6.7 пункта 6 пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых упаковка) древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические   |     |                       |                                       |  |
| статьи 5 (деревянная упаковка) ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические   | 110 | поличит 6.7 пущето 6  |                                       |  |
| упаковка) древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические  | 117 |                       |                                       |  |
| грузов до 200 кг. Общие технические   |     | ` •                   |                                       |  |
|   |     | упаковка)             |                                       |  |
| условия   |     |                       |                                       |  |
|   |     |                       | условия                               |  |

| 120               | пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35  |
|-------------------|--|
| 120               | ГОСТ 8777-80 "Бочки деревянные   |
|                   | заливные и сухотарные. Технические   |
|                   | условия"   |
| 121               | пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80   |
|                   | "Барабаны фанерные. Технические  |
|                   | условия"   |
| 122               | пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое  |
|                   | предложение) ГОСТ 9396-88 "Ящики   |
|                   | деревянные многооборотные. Общие   |
|                   | технические условия"   |
| 123               | 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  |
| 124               | условия"   |
| 124               | пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80  |
|                   | "Ящики деревянные  |
|                   | проволокоармированные. Общие технические условия"  |
| 125               | пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 "Ящики   |
| 123               | дощатые для средств индивидуальной   |
|                   | защиты. Технические условия"   |
| 126               | пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93  |
| 120               | "Ящики из древесины и древесных  |
|                   | материалов многооборотные для  |
|                   | продукции пищевых отраслей   |
|                   | промышленности и сельского хозяйства.  |
|                   | Технические условия"   |
| 127               | пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84  |
|                   | "Ящики деревянные для продукции  |
|                   | рыбной промышленности. Технические   |
| 120               | условия"   |
| 128               | пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 "Ящики дощатые для консервов. Технические   |
|                   | I пошатые пля консервов Технические — I  |
|                   | *  |
| 120               | условия"   |
| 129               | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики  |
| 129               | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции   |
| 129               | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности.  |
|                   | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия"   |
| 130               | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия" пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72   |
|                   | условия" пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия"   |
|                   | 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   |
|                   | 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   |
| 130               | 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  |
| 130               | 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"   |
| 130               | 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   |
| 130               | 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   |
| 130               | 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  |
| 130<br>131<br>132 | 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"  |
| 130               | 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   |
| 130<br>131<br>132 | 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   |
| 130<br>131<br>132 | 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  |
| 130<br>131<br>132 | 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"                                      |
| 130<br>131<br>132 | 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 |
| 130<br>131<br>132 | 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"                                      |

| 125 |   | THE STATE OF THE S |  |
|-----|---|--|--|
| 135 | подпункт 6.8 пункта 6<br>статьи 5 (керамическая | пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015<br>"Упаковка керамическая. Общие  |  |
|     | упаковка)                                       | технические условия"   |  |
| 136 | пункт 8 статьи 5                                | пункт 6.3 (в части соответствия ТР   |  |
| 130 | пункт в статьи 3                                | 1194КТ 6.5 (в части соответствия ТР<br>005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 "Пробки  |  |
|     |   | корковые цилиндрические для игристых   |  |
|     |   | и газированных вин. Общие технические  |  |
|     |   | требования"  |  |
| 137 |   | пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2002  |  |
| 137 |   | "Средства укупорочные корковые.  |  |
|     |   | Общие технические условия"   |  |
| 138 |   | пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части   |  |
| 136 |   | соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ  |  |
|     |   | 25749-2005 "Крышки металлические   |  |
|     |   | винтовые. Общие технические условия"   |  |
| 139 |   | пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства  |  |
| 139 |   | укупорочные. Общие положения по  |  |
|     |   | безопасности, маркировке и правилам  |  |
|     |   | приемки"   |  |
| 140 |   | пункты 5.1.8 (органолептические  |  |
| 140 |   | показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014  |  |
|     |   | "Кронен-пробки. Общие технические  |  |
|     |   | условия"   |  |
| 141 |   | пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5   |  |
| 171 |   | ГОСТ 32625-2014 "Колпачки  |  |
|     |   | металлические. Общие технические   |  |
|     |   | условия"   |  |
| 142 |   | пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12   |  |
| 1.2 |   | таблицы 2) (органолептические  |  |
|     |   | показатели) ГОСТ 32626-2014 "Средства  |  |
|     |   | укупорочные полимерные. Общие  |  |
|     |   | технические условия"   |  |
| 143 |   | 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"   |  |
| 144 |   | пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы   |  |
|     |   | 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки   |  |
|     |   | металлические обкатные. Общие  |  |
|     |   | технические условия"   |  |
| 145 |   | пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 "Банки   |  |
|     |   | алюминиевые глубокой вытяжки с   |  |
|     |   | легковскрываемыми крышками. Общие  |  |
|     |   | технические условия"   |  |
| 146 |   | 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"   |  |
| 147 | подпункт 9.1 пункта 9                           | пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-  |  |
|     | статьи 5 (металлические                         | 2011 "Банки и крышки к ним   |  |
|     | укупорочные средства)                           | металлические для консервов.   |  |
|     |   | Технические условия"   |  |
| 148 |   | пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 "Барабаны   |  |
|     |   | стальные толстостенные для химических  |  |
|     |   | продуктов. Технические условия"  |  |
|     |   |  |  |

| 149  |   | пункт 6.2 (позиции 3-6 таблицы 2) ГОСТ                                  |   |
|------|---|---|---|
|      |   | 25749-2005 "Крышки металлические  |   |
|      |   | винтовые. Общие технические условия"                                    |   |
| 150  |   | пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 "Банки                                    |   |
|      |   | металлические для химической  |   |
|      |   | продукции. Общие технические  |   |
|      |   | условия"  |   |
| 151  |   | пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ                                    |   |
|      |   | 32179-2013 "Средства укупорочные.                                       |   |
|      |   | Общие положения по безопасности,  |   |
|      |   | маркировке и правилам приемки"  |   |
| 152  |   | пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ                                |   |
|      |   | 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие  |   |
|      |   | технические условия"  |   |
| 153  |   | пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы                                     |   |
|      |   | 2) ГОСТ 32625-2014 "Колпачки  |   |
|      |   | металлические. Общие технические  |   |
|      |   | условия"  |   |
| 154  |   | пункт 5.1.2 (позиции 3-6 таблицы  |   |
|      |   | 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки  |   |
|      |   | металлические обкатные. Общие   |   |
|      |   | технические условия"  |   |
| 155  |   | пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 "Банки                                      |   |
|      |   | алюминиевые глубокой вытяжки с  |   |
|      |   | легковскрываемыми крышками. Общие                                       |   |
|      |   | технические условия"  |   |
| 156  | подпункт 9.2 пункта 9                       | пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014   |   |
|      | статьи 5 (полимерные                        | "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3.                                   |   |
|      | укупорочные средства)                       | Системы укупоривания для полимерных                                     |   |
|      |   | бочек номинальной вместимостью от                                       |   |
|      |   | 113,6 до 220 л"   |   |
| 157  |   | пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ                                    |   |
|      |   | 32179-2013 "Средства укупорочные.                                       |   |
|      |   | Общие положения по безопасности,  |   |
|      |   | маркировке и правилам приемки"  |   |
| 158  |   | пункт 6.2.1 (позиции 3-6, 8 и 9 таблицы                                 |   |
|      |   | 2) ГОСТ 32626-2014 "Средства  |   |
|      |   | укупорочные полимерные. Общие   |   |
|      |   | технические условия"  |   |
| 159  |   | пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2)                                   |   |
|      |   | ГОСТ 32736-2014 "Упаковка   |   |
|      |   | потребительская из комбинированных                                      |   |
|      |   | материалов. Общие технические   |   |
|      |   | условия"  |   |
| 160  |   | пункт 6.2.1 (позиции 3-5 таблицы  |   |
|      |   | 1) ГОСТ 33214-2015 "Средства  |   |
|      |   | укупорочные полимерные и  |   |
|      |   | комбинированные для парфюмерно-   |   |
|      |   | косметической продукции. Общие  |   |
| 1.01 |   | технические условия"  |   |
| 161  |   | пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы                                     |   |
|      |   | 1) ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки                                    |   |
|      |   | с дополнительным верхом и защитные                                      |   |
|      |   | колпачки для стеклянных бутылок.  |   |
| 162  | поличиет 0.2 жижето 0                       | Общие технические условия" пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 |   |
| 102  | подпункт 9.3 пункта 9                       | 1 -   |   |
|      | статьи 5 (корковые<br>укупорочные средства) | ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие                    |   |
|      | укупорочные средства)                       | укупорочные корковые. Оощие технические условия"                        |   |
|      |   | I DAIM TOURNE YOUUDHA   | Ť |

|      |  |  | 1 |
|------|--|--|---|
| 163  |  | пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ                                   |   |
|      |  | 32179-2013 "Средства укупорочные.                                      |   |
|      |  | Общие положения по безопасности,                                       |   |
| 1.64 |  | маркировке и правилам приемки"   |   |
| 164  |  | 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"            |   |
| 165  | HO HIM HART O A HAMMETO O                    |  |   |
| 103  | подпункт 9.4 пункта 9<br>статьи 5 (картонные | пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. |   |
|      | укупорочные средства)                        | Общие положения по безопасности,                                       |   |
|      | укупорочные средства)                        | маркировке и правилам приемки"   |   |
| 166  | подпункт 9.5 пункта 9                        | пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ                                   |   |
| 100  | статьи                                       | 32179-2013 "Средства укупорочные.                                      |   |
|      | 5 (комбинированные                           | Общие положения по безопасности,                                       |   |
|      | укупорочные средства)                        | маркировке и правилам приемки"   |   |
| 167  | ,      | 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"   |   |
| 168  |  | 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"   |   |
| 169  | пункт 11 статьи 5                            | пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-                                    |   |
|      |  | 2013 "Упаковка. Рекомендации по  |   |
|      |  | удовлетворению требований  |   |
| 170  |  | потребителя"   |   |
| 170  |  | ГОСТ EN 13432-2015 "Упаковка.  |   |
|      |  | Требования к использованию упаковки                                    |   |
|      |  | посредством компостирования и  |   |
|      |  | биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки          |   |
|      |  | для распределения упаковок по  |   |
|      |  | категориям"  |   |
| 171  |  | ΓΟCT 33522-2015 (EN 13428:2004)  |   |
| '''  |  | "Ресурсосбережение. Упаковка.  |   |
|      |  | Специальные требования к   |   |
|      |  | минимизации, составу, изготовлению                                     |   |
|      |  | упаковки"  |   |
| 172  |  | ΓΟCT 33523-2015 (EN 13431:2004)  |   |
|      |  | "Ресурсосбережение. Упаковка.  |   |
|      |  | Требования к использованной упаковке                                   |   |
|      |  | для ее переработки в качестве  |   |
|      |  | вторичных энергетических ресурсов"                                     |   |
| 173  |  | ΓΟCT 33524-2015 (EN 13430:2004)  |   |
|      |  | "Ресурсосбережение. Упаковка.  |   |
|      |  | Требования к использованной упаковке                                   |   |
|      |  | для ее переработки в качестве  |   |
| 17.4 |  | вторичных материальных ресурсов"                                       |   |
| 174  |  | ΓΟCT 33572-2015 (EN 13440:2003)  |   |
|      |  | "Ресурсосбережение. Упаковка.  |   |
|      |  | Показатели и методы расчета  |   |
|      |  | результативности переработки   |   |

|     | использованной упаковки в качестве    |
|-----|---------------------------------------|
|     | вторичных материальных ресурсов"      |
| 175 | ΓΟCT 33573-2015 (EN 13437:2003)       |
|     | "Ресурсосбережение. Упаковка.         |
|     | Критерии выбора методов и процессов   |
|     | переработки использованной упаковки в |
|     | качестве вторичных материальных       |
|     | ресурсов с учетом материальных        |
|     | потоков"                              |
| 176 | ΓΟCT 33574-2015 (EN 13429:2004)       |
|     | "Ресурсосбережение. Упаковка.         |
|     | Повторное использование"              |
| 177 | пункт 5 ГОСТ 33706-2015 "Упаковка.    |
|     | Оптимизация использования             |
|     | упаковочных отходов в качестве        |
|     | вторичных энергетических ресурсов"    |
| 178 | ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая  |
|     | упаковка. Общие технические условия"  |